



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per la mobilità sostenibile

Direzione Generale per la Motorizzazione e per i servizi ai cittadini e alle imprese in materia di trasporti e navigazione – Divisione 3

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere firma digitale)
ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	(vedere tabella riepilogativa)
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	(vedere tabella riepilogativa)

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: (vedere Allegato Tecnico pertinente e la Tabella sottostante)

LISTA DEI CODICI DI IMMATRICOLAZIONE

OYMD902MA	OYMD902MAEST03	OYMD902MAEST06	OYMD902MAEST09
OYMD902MAA	OYMD902MAEST03A	OYMD902MAEST06A	OYMD902MAEST09A
OYMD902MAB	OYMD902MAEST03B	OYMD902MAEST06B	OYMD902MAEST09B
OYMD902MAC	OYMD902MAEST03C	OYMD902MAEST06C	OYMD902MAEST09C
OYMD902MAD	OYMD902MAEST03D	OYMD902MAEST06D	OYMD902MAEST09D
OYMD902MAE	OYMD902MAEST03E	OYMD902MAEST06E	OYMD902MAEST09E
OYMD902MAF	OYMD902MAEST03F	OYMD902MAEST06F	OYMD902MAEST09F
OYMD902MAG	OYMD902MAEST03G	OYMD902MAEST06G	OYMD902MAEST09G
OYMD902MAH	OYMD902MAEST03H	OYMD902MAEST06H	OYMD902MAEST09H
OYMD902MAJ	OYMD902MAEST03J	OYMD902MAEST06J	OYMD902MAEST09J
OYMD902MAK	OYMD902MAEST03K	OYMD902MAEST06K	OYMD902MAEST09K
OYMD902MAL	OYMD902MAEST03L	OYMD902MAEST06L	OYMD902MAEST09L
OYMD902MAM	OYMD902MAEST03M	OYMD902MAEST06M	OYMD902MAEST09M
OYMD902MAN	OYMD902MAEST03N	OYMD902MAEST06N	OYMD902MAEST09N
OYMD902MAEST01	OYMD902MAEST04	OYMD902MAEST07	OYMD902MAEST10
OYMD902MAEST01A	OYMD902MAEST04A	OYMD902MAEST07A	OYMD902MAEST10A
OYMD902MAEST01B	OYMD902MAEST04B	OYMD902MAEST07B	OYMD902MAEST10B
OYMD902MAEST01C	OYMD902MAEST04C	OYMD902MAEST07C	OYMD902MAEST10C
OYMD902MAEST01D	OYMD902MAEST04D	OYMD902MAEST07D	OYMD902MAEST10D
OYMD902MAEST01E	OYMD902MAEST04E	OYMD902MAEST07E	OYMD902MAEST10E
OYMD902MAEST01F	OYMD902MAEST04F	OYMD902MAEST07F	OYMD902MAEST10F
OYMD902MAEST01G	OYMD902MAEST04G	OYMD902MAEST07G	OYMD902MAEST10G
OYMD902MAEST01H	OYMD902MAEST04H	OYMD902MAEST07H	OYMD902MAEST10H
OYMD902MAEST01J	OYMD902MAEST04J	OYMD902MAEST07J	OYMD902MAEST10J
OYMD902MAEST01K	OYMD902MAEST04K	OYMD902MAEST07K	OYMD902MAEST10K
OYMD902MAEST01L	OYMD902MAEST04L	OYMD902MAEST07L	OYMD902MAEST10L
OYMD902MAEST01M	OYMD902MAEST04M	OYMD902MAEST07M	OYMD902MAEST10M
OYMD902MAEST01N	OYMD902MAEST04N	OYMD902MAEST07N	OYMD902MAEST10N
OYMD902MAEST02	OYMD902MAEST05	OYMD902MAEST08	OYMD902MAEST11
OYMD902MAEST02A	OYMD902MAEST05A	OYMD902MAEST08A	OYMD902MAEST11A
OYMD902MAEST02B	OYMD902MAEST05B	OYMD902MAEST08B	OYMD902MAEST11B
OYMD902MAEST02C	OYMD902MAEST05C	OYMD902MAEST08C	OYMD902MAEST11C
OYMD902MAEST02D	OYMD902MAEST05D	OYMD902MAEST08D	OYMD902MAEST11D
OYMD902MAEST02E	OYMD902MAEST05E	OYMD902MAEST08E	OYMD902MAEST11E
OYMD902MAEST02F	OYMD902MAEST05F	OYMD902MAEST08F	OYMD902MAEST11F
OYMD902MAEST02G	OYMD902MAEST05G	OYMD902MAEST08G	OYMD902MAEST11G
OYMD902MAEST02H	OYMD902MAEST05H	OYMD902MAEST08H	OYMD902MAEST11H
OYMD902MAEST02J	OYMD902MAEST05J	OYMD902MAEST08J	OYMD902MAEST11J
OYMD902MAEST02K	OYMD902MAEST05K	OYMD902MAEST08K	OYMD902MAEST11K
OYMD902MAEST02L	OYMD902MAEST05L	OYMD902MAEST08L	OYMD902MAEST11L
OYMD902MAEST02M	OYMD902MAEST05M	OYMD902MAEST08M	OYMD902MAEST11M
OYMD902MAEST02N	OYMD902MAEST05N	OYMD902MAEST08N	OYMD902MAEST11N

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere firma digitale)
ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

LISTA DEI CODICI DI IMMATRICOLAZIONE

OYMD902MAEST12	OYMD902MAEST13	OYMD902MAEST14	OYMD902MAEST15
OYMD902MAEST12A	OYMD902MAEST13A	OYMD902MAEST14A	OYMD902MAEST15A
OYMD902MAEST12B	OYMD902MAEST13B	OYMD902MAEST14B	OYMD902MAEST15B
OYMD902MAEST12C	OYMD902MAEST13C	OYMD902MAEST14C	OYMD902MAEST15C
OYMD902MAEST12D	OYMD902MAEST13D	OYMD902MAEST14D	OYMD902MAEST15D
OYMD902MAEST12E	OYMD902MAEST13E	OYMD902MAEST14E	OYMD902MAEST15E
OYMD902MAEST12F	OYMD902MAEST13F	OYMD902MAEST14F	OYMD902MAEST15F
OYMD902MAEST12G	OYMD902MAEST13G	OYMD902MAEST14G	OYMD902MAEST15G
OYMD902MAEST12H	OYMD902MAEST13H	OYMD902MAEST14H	OYMD902MAEST15H
OYMD902MAEST12J	OYMD902MAEST13J	OYMD902MAEST14J	OYMD902MAEST15J
OYMD902MAEST12K	OYMD902MAEST13K	OYMD902MAEST14K	OYMD902MAEST15K
OYMD902MAEST12L	OYMD902MAEST13L	OYMD902MAEST14L	OYMD902MAEST15L
OYMD902MAEST12M	OYMD902MAEST13M	OYMD902MAEST14M	OYMD902MAEST15M
OYMD902MAEST12N	OYMD902MAEST13N	OYMD902MAEST14N	OYMD902MAEST15N

per il Direttore

.....
(ing. Paolo Sappino)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MA

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAA

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
17. **ANNOTAZIONI**
-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 114030220111. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 116. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI Misura e Indice di carico	PNEUMATICI POSTERIORI Misura e Indice di carico	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAB

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 114030220111. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 116. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAC

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre**6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)**7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201**11. STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V**14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre**15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1**16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre**6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)**7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FREMATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre**15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1**16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAILO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAD

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. CINGOLI:** non ricorre
- 6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
 -
 -

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAE

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 114030220111. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 116. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. CINGOLI:** non ricorre
- 6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI**
-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. **PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:**

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre
13. **RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
17. **ANNOTAZIONI**
-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
 -
 -

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAF

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 114030220111. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 116. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
 -
 -

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI Misura e Indice di carico	PNEUMATICI POSTERIORI Misura e Indice di carico	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FREMATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDENTA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. **PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:**

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDEZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. **PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:**

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 114030220111. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 00212812. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 116. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. CINGOLI:** non ricorre
- 6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAG

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1030		
	Massima	1105		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAH

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: STRTRAC	1.5. VARIANTE: E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1072		
	Massima	1147		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAJ

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. Costruttore:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. Tipo:	273-1
1.2. Marca:	STRTRAC	1.5. Variante:	E1T44C1R2S1
1.3. Categoria:	T2a	1.6. Versione:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: STRTRAC	1.5. VARIANTE: E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: STRTRAC	1.5. VARIANTE: E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
13. **RISPONDE A DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1100		
	Massima	1175		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAK

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: STRTRAC	1.5. VARIANTE: E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. **PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:**

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. **ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1032		
	Massima	1107		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAL

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 114030220111. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 116. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre**6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)**7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre**8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.**9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto**10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201**11. STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128**12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre**13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V**14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre**15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1**16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1039		
	Massima	1114		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDERIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAM

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:** Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8.5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERE DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. **PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:**

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1036		
	Massima	1111		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAN

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST01N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST02N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST03N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST04N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST05N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST06N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T44C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST07N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1009		
	Massima	1084		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI Misura e Indice di carico	PNEUMATICI POSTERIORI Misura e Indice di carico	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. CINGOLI:** non ricorre
- 6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. RISPONDEZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	950		
	Massima	1025		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	663	994
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE: Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI Misura e Indice di carico	PNEUMATICI POSTERIORI Misura e Indice di carico	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDE A DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE: Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO: 273-1
1.2. MARCA: STRTRAC	1.5. VARIANTE: E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAIÑO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAIANO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE: Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	992		
	Massima	1067		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI Misura e Indice di carico	PNEUMATICI POSTERIORI Misura e Indice di carico	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	663	994
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. CINGOLI:** non ricorre
- 6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)
- 7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre
- 8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.
- 9. DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto
- 10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201
- 11. STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128
- 12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre
- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI**
 -
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	1020		
	Massima	1095		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDENZIA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDERE DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 114030220111. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 116. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	952		
	Massima	1027		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	663	994
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDE A DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. CONSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	959		
	Massima	1034		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. **PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:**

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	956		
	Massima	1031		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 663	Posteriore: 994	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	663	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST08N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST09N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE

(_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST10N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST11N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST12N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 **Cabina di Livello:** non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST13N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
 9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
 12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST14N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. **DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO:** non ricorre

8. **NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIAMENTO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:**
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. **DISPOSITIVO SILENZIATORE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. **STERZO:** Marca: ZF - tipo: 002128

12. **DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO:** (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. **RISPONDE A DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre

15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1

16. **PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
 -
 -

IL DIRETTORE
 (_____)

**ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale)
 ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO**

1. GENERALI

1.1. COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. TIPO:	273-1
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E1T34C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00037*04 del 24.10.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD902MAEST15N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 (per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	929		
	Massima	1004		
Massa massima dichiarata		1574		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 580	Posteriore: 994	Totale: 1574
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	3000	
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

Massa rimorchiabile massima sui bracci di attacco del meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore = 750kg

4. PNEUMATICI – MASSE MASSIME AMMISSIBILI IN FUNZIONE DELLA GOMMATURA - CARICHI VERTICALI MASSIMI AMMISSIBILI SUI GANCI DI TRAINO:

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
			1° asse [kg]	2° asse [kg]
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico			
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	580	994
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 23,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMI-PORTATE:
 Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell’art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: CAPTAIN - tipo: 11202476D0
9.1 Valore di controllo per usati: 80 dB (A) a 1875 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: CAPTAIN - tipo: 1140302201

11. STERZO: Marca: ZF - tipo: 002128

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)
 Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN
12.1 Cabina di Livello: non ricorre

13. RISPONDEZZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0315*00 – FASE: V

14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre

15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1

16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchina operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZIONI

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)