



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:	223
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*00070*00 del 04.07.2022

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

LISTA DEI CODICI DI IMMATRICOLAZIONE

OYMD901MA	OYMD901MAEST02	OYMD901MAEST04	OYMD901MAEST06
OYMD901MAA	OYMD901MAEST02A	OYMD901MAEST04A	OYMD901MAEST06A
OYMD901MAB	OYMD901MAEST02B	OYMD901MAEST04B	OYMD901MAEST06B
OYMD901MAC	OYMD901MAEST02C	OYMD901MAEST04C	OYMD901MAEST06C
OYMD901MAD	OYMD901MAEST02D	OYMD901MAEST04D	OYMD901MAEST06D
OYMD901MAE	OYMD901MAEST02E	OYMD901MAEST04E	OYMD901MAEST06E
OYMD901MAF	OYMD901MAEST02F	OYMD901MAEST04F	OYMD901MAEST06F
OYMD901MAG	OYMD901MAEST02G	OYMD901MAEST04G	OYMD901MAEST06G
OYMD901MAH	OYMD901MAEST02H	OYMD901MAEST04H	OYMD901MAEST06H
OYMD901MAJ	OYMD901MAEST02J	OYMD901MAEST04J	OYMD901MAEST06J
OYMD901MAK	OYMD901MAEST02K	OYMD901MAEST04K	OYMD901MAEST06K
OYMD901MAL	OYMD901MAEST02L	OYMD901MAEST04L	OYMD901MAEST06L
OYMD901MAM	OYMD901MAEST02M	OYMD901MAEST04M	OYMD901MAEST06M
OYMD901MAN	OYMD901MAEST02N	OYMD901MAEST04N	OYMD901MAEST06N
OYMD901MAEST01	OYMD901MAEST03	OYMD901MAEST05	OYMD901MAEST07
OYMD901MAEST01A	OYMD901MAEST03A	OYMD901MAEST05A	OYMD901MAEST07A
OYMD901MAEST01B	OYMD901MAEST03B	OYMD901MAEST05B	OYMD901MAEST07B
OYMD901MAEST01C	OYMD901MAEST03C	OYMD901MAEST05C	OYMD901MAEST07C
OYMD901MAEST01D	OYMD901MAEST03D	OYMD901MAEST05D	OYMD901MAEST07D
OYMD901MAEST01E	OYMD901MAEST03E	OYMD901MAEST05E	OYMD901MAEST07E
OYMD901MAEST01F	OYMD901MAEST03F	OYMD901MAEST05F	OYMD901MAEST07F
OYMD901MAEST01G	OYMD901MAEST03G	OYMD901MAEST05G	OYMD901MAEST07G
OYMD901MAEST01H	OYMD901MAEST03H	OYMD901MAEST05H	OYMD901MAEST07H
OYMD901MAEST01J	OYMD901MAEST03J	OYMD901MAEST05J	OYMD901MAEST07J
OYMD901MAEST01K	OYMD901MAEST03K	OYMD901MAEST05K	OYMD901MAEST07K
OYMD901MAEST01L	OYMD901MAEST03L	OYMD901MAEST05L	OYMD901MAEST07L
OYMD901MAEST01M	OYMD901MAEST03M	OYMD901MAEST05M	OYMD901MAEST07M
OYMD901MAEST01N	OYMD901MAEST03N	OYMD901MAEST05N	OYMD901MAEST07N

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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MA

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. Marca:	CAPTAIN	1.5. Variante:	E2T24C2R2S1
1.3. Categoria:	T2a	1.6. Versione:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAA

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07A

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAB

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
- 11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
- 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*0313*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 macchine 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: 223
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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: 223
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07B

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAC

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre**6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685**11. STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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: 223
1.2. MARCA: CAPTAIN	1.5. VARIANTE: E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA: T2a	1.6. VERSIONE: T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07C

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAD

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
- 11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
- 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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*00 – FASE: V14. **DESCRIZIONE ALLESTIMENTI:** non ricorre15. **TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE:** 1**16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:**

- veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. Marca:	CAPTAIN	1.5. Variante:	E2T24C2R2S2
1.3. Categoria:	T2a	1.6. Versione:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07D

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAE

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07E

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAF

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 1140588212. **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. **RISPONDERE DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
- 11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
- 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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	CAPTAIN	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07F

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
- 11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
- 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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAG

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T1

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07G

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900		
	Massima	975		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. CINGOLI:** non ricorre
- 6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
- 10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
- 11. STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
- 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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAH

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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 SEMIPIANTATE:**
Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semipiportati 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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 1140588212. **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. **RISPONDELLA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE:** motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre**6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto**10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685**11. STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882**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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T2

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07H

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
	Massima	1017		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAJ

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre**6. CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre
6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T3

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07J

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970		
	Massima	1045		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAK

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T4

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07K

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
- 11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
- 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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAL

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T5

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07L

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAM

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 1120568511. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	646	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T6

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07M

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906		
	Massima	981		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAN

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST01N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST02N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T14C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST03N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST04N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 **Valore di controllo per usati:** 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C1R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST05N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

- 5. **CINGOLI:** non ricorre
- 6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto
- 10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685
- 11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882
- 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*0313*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 macchine operatrici trainate prive 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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S1
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST06N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

**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:	223
1.2. MARCA:	STRTRAC	1.5. VARIANTE:	E2T24C2R2S2
1.3. CATEGORIA:	T2a	1.6. VERSIONE:	T7

NUMERO DI TELAIO :

OMOLOGAZIONE COMUNITARIA: e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022

CODICE DI IMMATRICOLAZIONE: OYMD901MAEST07N

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879		
	Massima	954		
Massa massima dichiarata		1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571
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 RIMORCHIABILE	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 = 850kg

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	560	1011
---	---	---	0	0
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

5. **CINGOLI:** non ricorre

6. **CAMBIO:** trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (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: Doosan - tipo: 11403022
9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. **DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE:** Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. **STERZO:** Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

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*0313*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 macchine operatrici trainate prive di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
- i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. **ANNOTAZIONI**

-
-
-

IL DIRETTORE
 (_____)