

Trattori elettrici di produzione Europea per traini da 4 a 12 t.

Gamma di trattori elettrici uomo a bordo di produzione Europea, con capacità di traino da 4 fino a 12 t. Robusti e affidabili, telaio in acciaio, controllo elettronico e motori in AC. Dimensioni compatte e raggi di sterzata ridotti. Modelli standard con sedile singolo e senza cabina, varie opzioni disponibili. Versioni custom su richiesta. Contatta i ns uffici per info e scheda tecnica completa.



Versione 12 t. con opzioni doppio sedile e semicabina



Versione 7 t. standard



Versione 4 t. con opzione semicabina

VERSIONI

Capacità di traino 4 t, batteria standard 24V/ 320Ah con rabbocco automatico, caricabatterie, sedile singolo e gancio traino a spina standard

Capacità di traino 7 t, batteria standard 48V/240Ah con rabbocco automatico, caricabatterie, sedile singolo e gancio traino a spina standard

Capacità di traino 12 t, batteria standard 48V/240Ah con rabbocco automatico, caricabatterie, sedile singolo e gancio traino a spina standard



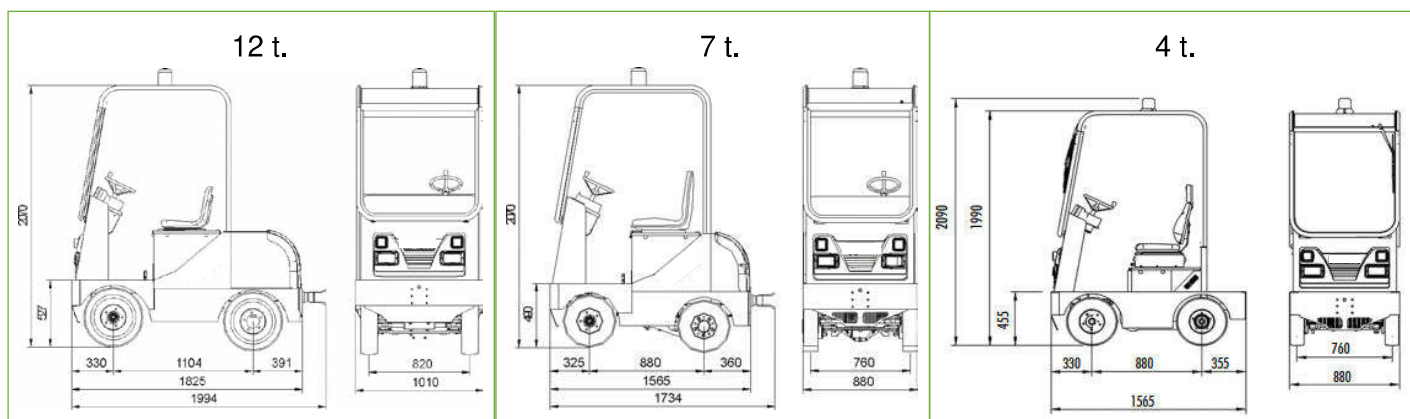
Dettaglio posto guida e cofano posteriore 7 ton

OPZIONI

- Batterie maggiorate 48/ 320 per versioni 7 e 12 t.
- Ganci traino diversi o a richiesta
- Sedile passeggero regolabile con cinture
- Semicabina con parabrezza in vetro di sicurezza, tergicristallo elettrico e specchi retrovisori
- Teli canvas
- Sistema avvicinamento lento al rimorchio con pulsantiera
- Ruote superelastiche
- Opzione versione 4 t. a 48V
- Versioni custom su richiesta

CONTATTACI PER SCHEDA TECNICA COMPLETA





		U.M.	VERSIONI			
			Traino 12 T	Traino 7 T	Traino 4 T	
CARATTERISTICHE	Capacità di traino indicativa	(Kg)	12000	7000	4000	
	Gommatura		PN	PN	PN	
	Ruote	Dimensioni ruote e guida			4.00-8	4.00-8
		Dimensioni ruote motrici		5.00-8	4.00-8	4.00-8
	Ruote	G= guida / M= motrice anteriori / Posteriori		2G / 2M	2G / 2M	2G / 2M
	Fanaleria			Di base con strobo	Di base con strobo	Di base con strobo
Grusotto			Chiave di chiusura circuiti, spia luci e frecce, indicatore batteria, leva frecce, leva senso di marcia	Chiave di chiusura circuiti, spia luci e frecce, indicatore batteria, leva frecce, leva senso di marcia	Chiave di chiusura circuiti, spia luci e frecce, indicatore batteria, leva frecce, leva senso di marcia	
DIMENSIONI	Ingombri di massima	Lunghezza senza gancio	(mm)	1825	1565	1565
		Lunghezza con gancio	(mm)	2013	1734	1745
		Larghezza	(mm)	1010	880	880
		Altezza cabina	(mm)	2070	2070	1990
	Sbazo anteriore	Dal centro delle ruote anteriori	(mm)	330	325	330
	Sbazo posteriore	Distanza asse ruota	(mm)	391	360	355
	Raggio sterzata anteriore		(mm)	1815	1505	1490
	Raggio sterzata posteriore		(mm)	1425	1203	1195
	Raggio di sterzata interno		(mm)	605	443	330
	Corridoio di svolta anteriore a 90°		(mm)	1640	1370	1300
Corridoio di svolta posteriore a 90°		(mm)	1640	1370	1300	
Passo	Da centro ruote	(mm)	1104	880	880	
Carreggiata		(mm)	820	760	760	
PRESTAZIONI	Peso	Senza batterie	(Kg)	680	580	470
	Peso max per asse	Anteriore/posteriore con batteria leggera	(Kg)	580/600	480/520	290/400
	Velocità massima		(Km/h)	14	14	10
	Pendenza superabile	Con carico	(%)	4%	6%	4%
	Freni	Servizio a Pedale / stazionamento		Idraul./mecc.	Idraul./mecc.	Idraul./elettromecc.
		Tamburi		4	4	2 posteriori
	Sospensioni	Anteriori / Posteriori R = Rigide E = Elastiche		E/E-R	E/E-R	E/R
	Sforzo al fianco	Orario	(Kg)	180	120	100
Sforzo massimo al gancio	Ciclo di 3 minuti di carico e 7 di riposo	(Kg)	900	650	340	
TRAZIONE	Batteria	Tubi corazzati		TC	TC	
		Volt/Ah (con scarica di 5 ore)	Volt/Ah	48/240 - 48/320		
		Peso	(Kg)	420 (240Ah) - 530 (320Ah)		
	Motore elettrico	Potenza	(KW)	5 AC	5 AC	2 AC
	Controllo	Elettrico con tecnologia MOSFET AC		SI	SI	SI
Trasmissione	Tipo		Differenziale	Differenziale	Differenziale	