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



Versione 12 t. con opzioni doppio sedile e semicabina

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 sterzatura 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 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  $48V/240\,\text{Ah}$  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

## OPZIONI

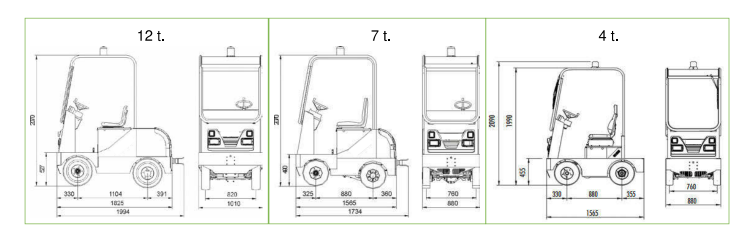
- Batterie maggiorate 48/320 per versioni 7 e 12 t.
- Ganci traino diversi o a richiesta
- Sedile passeggero regolabile con cinture
- Semicabina con parabrezza in vetro di sicurezza, tergicristallo elettrico e specchi retrovisori
- Teli canvas
- Sistema avvicinamento lento al rimorchio con pulsantiera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



Dettaglio posto guida e cofano posteriore 7 ton



### CONTATTACI PER SCHEDA TECNICA COMPLETA



				VERSIONI		
			U.M.	Traino 12 T	Traino 7 T	Traino 4 T
	Capacità di traino indicativa		(Kg)	12000	7000	4000
CARATTERSTICHE	Gommatura	PN= Pne um ati ca		PN	PN	PN
	Ruo te	Dimensioni ruot e guida			4.00-8	4.00-8
	NO TE	Dimensioni ruote matrici		5.00-8	4.00-8	4.00-8
	Ruote	G= guida / M= motrice anteriori / <sup>p</sup> osteriori		2G / 2 <sub>M</sub>	2G / 2M	2G / 2M
	Fan aleria			Di base con strobo	Di <b>la</b> se co n strobo	Dibase constrobo
	Cr u so tto			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
	Ingonibri di massima	Larghezza	(mm)	1010	880	880
		Al tezza cabina	(mm)	2070	2070	1990
	S bazo anteriore	Dal centro delle ruote ante rori	(mm)	330	325	330
	Sba zo posteior e	Distanza asse ruota	(mm)	391	360	355
	Raggio sterzatura anteriore		(mm)	1815	1505	1490
	Raggio sterzatura posteriore		(mm)	1425	1203	1195
	Raggio di sterzata interno		(mm)	605	443	330
	Corridolo 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
	Carre ggia ta		(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	Ser vizio a Peda le / staz ionamento		Idraul./mecc.	Idraul./m <sub>ecc.</sub>	Idraul./elettromecc.
		Tamburi		4	4	2 posteriori
	Sospensioni	Anteriori / Posteriori R = Rigide E = Elastiche		E/E-R	E/E-R	E/R
	Sforzo al Sancio	Orario	(Kg)	180	120	100
	Sforzo massimo al gancio	Ciclo di 3 minuti di carico e 7 di riposo	(Kg)	900	650	340
TRAZ IONE	Batteria	Tubi corazzati		тс	тс	
		Volt/Ah ( con scarica di 5 ore )	Volt/Ah	48/240 - 48/320		24/320
		Peso	(Kg)	420 (240Ah) -	530 (320Ah)	440 (320Ah)
	Motore elettrico	Potenza	(KW)	5 AC	5 AC	2 AC
	Controllo	Elettr.co con teconologia MOSFET AC		SI	SI	SI
	Trasmissione	Tipo		Differenziale	Differenziale	Differenziale
		I		1		