Scheda tecnica:

MLT 625 E





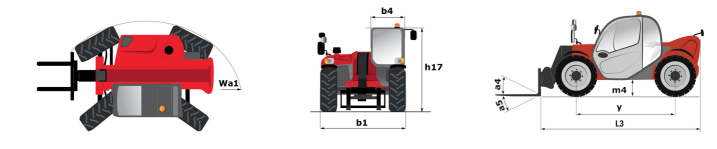


	MLT 62	T 6≥5 E creato il 10 novembre 2025 02:07 UTC	
Capacità		Metrico	
Portata massima	Q	2500 kg	
Altezza massima di sollevamento	h3	5.90 m	
Sbraccio massimo		3.30 m	
Sbraccio alla massima altezza		0.50 m	
Forza di strappo con benna		3770 daN	
Peso e dimensioni		5770 dail.	
Peso a vuoto (con forche)		4762 kg	
Altezza libera dal suolo	m4	0.38 m	
Interasse	y	2.30 m	
Lunghezza al portaforche (con gancio traino)	J11	3.90 m	
	13		
Lunghezza al portaforche (senza gancio traino)		3.90 m	
Larghezza	b1	1.81 m	
Larghezza cabina	b4	0.80 m	
Altezza	h17	2 m	
Angolo di inclinazione in avanti	a5	117 °	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °	
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1	3.31 m	
Modelli di pneumatici		Alliance - A580 - 300/75 R18 142A8	
Tipi di sterzata		Manicrab, 2 ruote direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a "granchio"	
Performance			
Sollevamento		11.10 s	
Abbassamento		8 s	
Uscita sfilo		7.70 s	
Rientro sfilo		7.40 s	
Inclinazione verso l'alto		4.45 s	
Inclinazione verso il basso		4.30 s	
Motore/batteria			
Tecnologia della batteria		Lithium-ion	
Capacità batteria		348 Ah	
Potenza della batteria		34.80 kWh	
Potenza nominale motore elettrico		40 kW	
Potenza motore idraulico		30 kW	
		9 kW	
Potenza del caricabatterie		9 KW	
Circuito Elettrico		100 V	
Tensione nominale della batteria		100 V	
12V Capacità batteria		74 Ah	
Trasmissione			
Tipo di trasmissione		Elettrico	
Numero di marce (avanti / indietro)		1/1	
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		20 km/h	
Bloccaggio differenziale		Differenziale a slittamento limitato sull'asse anteriore	
Freno stazionamento		Freno di stazionamento negativo automatico	
Freno di servizio		Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore	
Idraulico			
Tipo di pompa		Pompa ad ingranaggi	
Portata idraulica - Pressione idraulica		87 l/min - 235 bar	
Distributore "flow sharing"		Standard	
Capacità del serbatolo			
Capacità del serbatoio idraulico		80 I	
Rumore e vibrazione			
Rumorosità al posto di guida (LpA) secondo la norma NF EN 12053		72 dB	
Rumorosità nell'ambiente (LwA)		92 dB	
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		92 ub < 2.50 m/s²	
Varie Varie		× 2.30 III/S	
Certificazione della cabina		Cabina ROPS - FOPS Livello 1	
Comandi		JSM	

tabella pneumatici opzionale

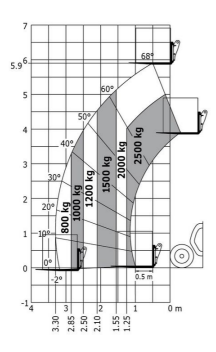
	Altezza	Larghezza
MICHELIN - BIBSTEEL ALL TERRAIN - 300/70 R16.5 141A5	1.97 m	1.81 m
CAMSO - SKS532 - 12-16.5 145A2	1.92 m	1.81 m
CAMSO - SKS732 - 12-16.5 145A2	1.92 m	1.81 m

MLT 625 e - Disegno quotato



MLT 625 e - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche







Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes