Scheda tecnica:

MT 625 E







Capacità Ca		Metrico
ortata massima		2500 kg
Itezza massima di sollevamento		5.85 m
oraccio massimo		3.36 m
orza di strappo con benna		3770 daN
eso e dimensioni		
inghezza al portaforche	l11	3.83 m
inghezza (con forche)	l1	5.09 m
arghezza	b1	1.81 m
tezza	h17	1.92 m
terasse	у	2.30 m
tezza libera dal suolo	, m4	0.33 m
rghezza cabina	b4	0.80 m
ngolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °
ngolo di inclinazione in avanti	a5	117 °
ggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1	3.31 m
80		4755 kg
po di ruote		Gomme pneumatiche
odelli di pneumatici		CAMSO SKS532 12-16.5
ınghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
erformance		
ollevamento		11.10 s
bassamento		8 s
scita sfilo		7.70 s
entro sfilo		7.40 s
clinazione verso l'alto		4.45 s
clinazione verso il basso		4.30 s
		4.30 \$
otore		222.11
oppia massima		200 Nm
orza di trazione		2090 daN
otore/batteria		
otenza nominale motore elettrico		40 kW
otenza motore idraulico		33 kW
ecnologia della batteria		Lithium-ion
apacità batteria		348 Ah
otenza della batteria		35 kWh
otenza del caricabatterie / Fase / Tipo di corrente		3 kW / Monofase / AC
rcuito Elettrico		
itteria / Capacità batteria		100 V / 348 Ah
2V Capacità batteria		74 Ah
asmissione		/ 7 ()
po di trasmissione		Elettrico
umero di marce (avanti / indietro)		1/1
elocità massima di spostamento		20 km/h
eno stazionamento		Rilascio idraulico della molla (SAHR)
eno di servizio		Idraulico
raulico		
po di pompa		Pompa ad ingranaggi
ortata idraulica / Pressione idraulica		84 l/min-235 bar
apacità del serbatoio		
io idraulico		80 I
more e vibrazione		
Imorosità al posto di guida (LpA)		72 dB
Imorosità nell'ambiente (LWA)		92 dB
brazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 2.50 m/s²
arie arie		
uote direttrici (anteriori / posteriori)		2/2

Opzioni / Livello finitura

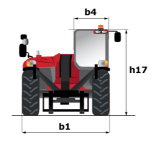
S : Standard / O : Opzione / - : non disponibile

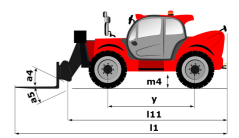
-
Caricabatterie esterno - 30kW DC - Ioni di litio - Singolo/trifase
Onboard charger - 3kW AC_MT
Stazione operatore
12Volt Porta di alimentazione a volt
Autoradio con sintonizzatore - 50W
Climatizzazione manuale
Heating
Lunotto posteriore con sbrinamento
Piantone dello sterzo regolabile e telescopica
Portadocumenti
Sedile in tessuto a sospensione pneumatica - GRAMMER
Supporto telefono
Tergoristallo sul tettuccio
Tergicristallo posteriore
Motorizzazione/Potenza
Caricabatterie di bordo 9kW
Luci
Girofaro ribassato a LED
Luci di lavoro anteriori a LED sulla cabina (x2)
Luci di lavoro posteriori a LED sulla cabina (x2)
Luci stradali a LED anteriori
Sicurezza
Avvisatore acustico di retromarcia
Parasole del parabrezza
Speed limiter
Stacca batteria

Standar	d
0	
S	
S	
0	
0	
S	
0	
S	
0	
0	
0	
S	
S	
0	
0	
S	
S	
S	
S	
S	
0	
c	

MT 625 e - Disegno quotato

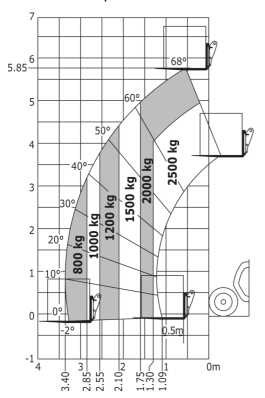






MT 625 e - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche







Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65





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