

Scheda tecnica :

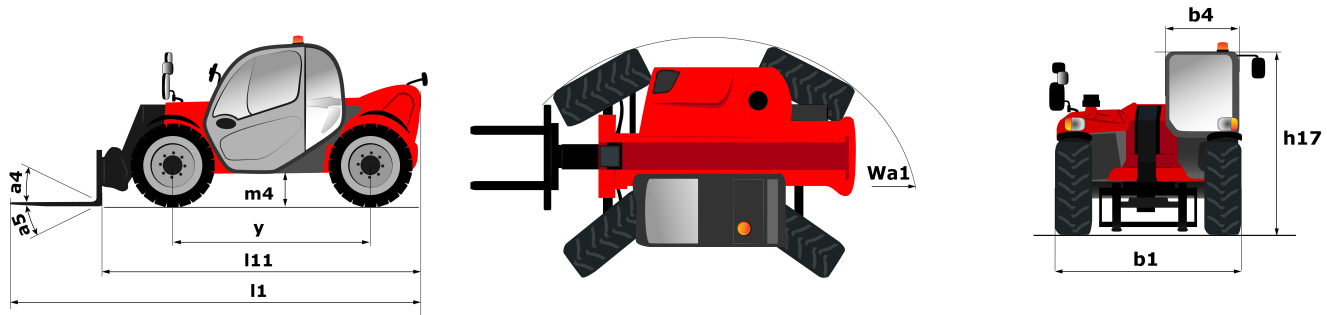
# **MT 625 H**

---



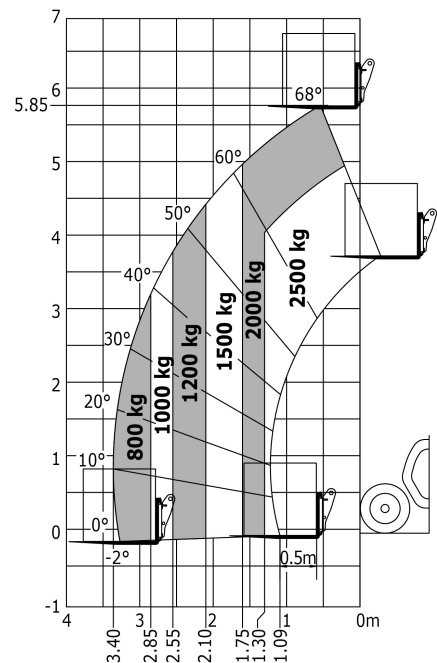
<b>Capacities</b>		<b>Metrico</b>	
Portata massima	Q	2500 kg	
Altezza massima di sollevamento	h3	5.85 m	
Sbraccio massimo	I4	3.4 m	
Forza di strappo con benna		3427 daN	
<b>Weight and dimensions</b>			
Lunghezza al portaforde	I11	3.83 m	
Larghezza	b1	1.81 m	
Altezza	h17	1.92 m	
Interasse	y	2.3 m	
Altezza libera dal suolo	m4	0.33 m	
Larghezza cabina	b4	0.79 m	
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °	
Angolo di inclinazione in avanti	a5	117 °	
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1	3.31 m	
Peso a vuoto (con forche)		4800 kg	
Tipo di ruote		Gomme pneumatiche antiraccia	
Modelli di pneumatici		CAMSO SKS532 12-16.5	
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm	
<b>Performances</b>			
Sollevamento		8 s	
Abbassamento		5.4 s	
Uscita sfilo		5.6 s	
Rientro sfilo		4.3 s	
Inclinazione verso l'alto		3.5 s	
Inclinazione verso il basso		3.6 s	
<b>Engine</b>			
Marca motore		Kubota	
Norma motore		Stage 5 / Tier IV Final	
Modello motore		V3307-CR-TE5B	
Numero di cilindri / Cilindrata		4 - 3331 cm³	
Potenza nominale motore - Potenza (kW)		75 Hp / 55.4 kW	
Coppia massima / Regime motore		265 Nm/m @ 1400 tr/min	
Forza di trazione		3550 daN	
<b>Transmission</b>			
Tipo di trasmissione		Idrostatico	
Numero di marce (avanti / indietro)		2 / 2	
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)		25 km/h	
Freno stazionario		Freno di stazionamento negativo automatico	
Freno di servizio		Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore	
Produttore assali		Dana	
<b>Hydraulics</b>			
Tipo di pompa		Pompa ad ingranaggi	
Portata idraulica / Pressione idraulica		90 l/min / 235 Bar	
<b>Tank capacities</b>			
Olio motore		11.20 l	
Olio idraulico		115 l	
Capacità del serbatoio del carburante		63 l	
<b>Noise and vibration</b>			
Rumorosità al posto di guida (LpA)		76 dB(A)	
Rumorosità nell'ambiente (Lwa)		104 dB(A)	
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 2.5 m/s	
<b>Miscellaneous</b>			
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		2 / 2	
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2	
Sicurezza / Sicurezza omologazione cabina		Standard EN 15000 / Cab ROPS - FOPS Level 1	
Comandi		JSM	

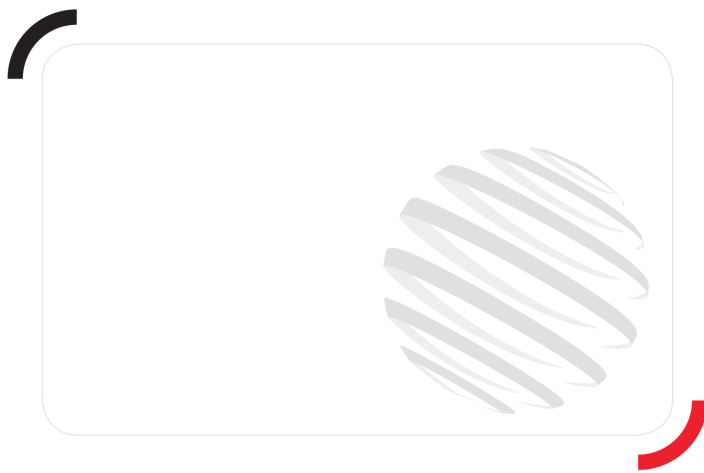
## Disegno quotato



## Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con forche





# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

Siège Social  
430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France  
Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97  
[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Questa brochure descrive le versioni e le opzioni di configurazione dei prodotti MANITOU che possono essere dotati di diverse attrezzature. A seconda della versione, le attrezzature descritte in questa brochure possono essere dotazioni standard, opzionali o non disponibili. MANITOU si riserva il diritto di modificare le specifiche illustrate e descritte in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno. Il fabbricante declina ogni responsabilità per le specifiche fornite. Per ulteriori informazioni, contattare il concessionario locale MANITOU. Documento non contrattuale. Le descrizioni dei prodotti possono differire dai prodotti effettivi. L'elenco delle specifiche non è esaustivo. I loghi e l'identità visiva dell'azienda sono proprietà esclusiva di MANITOU e non devono essere utilizzate senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le foto e i grafici contenuti in questa brochure sono forniti esclusivamente a fine informativo.

MANITOU BF SA - MANITOU BF SA - Società per azioni con consiglio di amministrazione - Capitale sociale: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes