

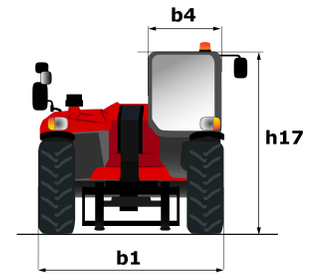
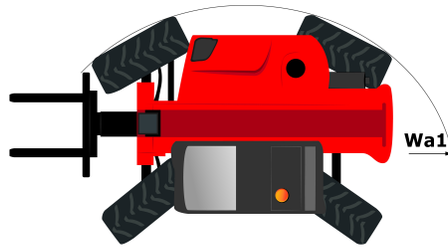
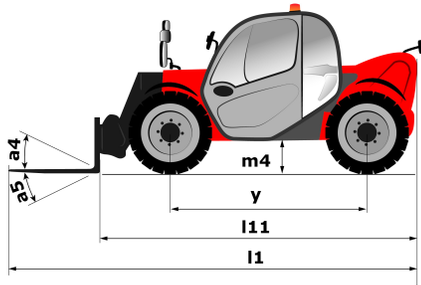
Technisches Datenblatt :

MT 625 H



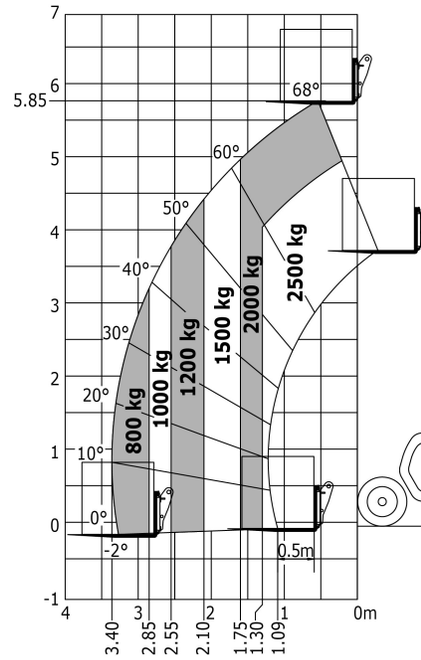
Kapazität		Metrisch	US-System
Max. Tragkraft	Q	2500 kg	5512 lbs
Max. Hubhöhe	h3	5.85 m	19 ft 2 in
Max. Auslage	l4	3.4 m	11 ft 2 in
Ausbrechkraft mit Schaufel		3427 daN	3427 daN
Gewicht und Reifengröße			
Gesamtlänge mit Gabelträger	l11	3.9 m	12 ft 10 in
Gesamtbreite	b1	1.81 m	5 ft 11 in
Gesamthöhe	h17	1.92 m	6 ft 4 in
Radstand	y	2.3 m	7 ft 7 in
Bodenfreiheit Maschine	m4	0.33 m	1 ft 1 in
Gesamtbreite der Kabine	b4	0.79 m	2 ft 7 in
Kippwinkel	a4	12 °	12 °
äußerer Wenderadius	Wa3	3.31 m	10 ft 10 in
Wenderadius (über Räder)	Wa1	3.31 m	10 ft 10 in
Eigengewicht (mit Gabel)		4800 kg	10582 lbs
Bereifung		Pneumatisch	Pneumatisch
Reifenmodelle		Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL	Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL
Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm	47.244 in x 4.921 in x 1.772 in
Leistung			
Heben		8 s	8 s
Senken		5.4 s	5.4 s
Teleskop ausfahren		5.6 s	5.6 s
Teleskop Einfahren		4.3 s	4.3 s
Ankippen		3.5 s	3.5 s
Auskippen		3.6 s	3.6 s
Motor			
Hersteller		Kubota	Kubota
Motornorm		Stage 5 / Tier IV Final	Stage 5 / Tier IV Final
Motor Modell		V3307-CR-TE5B	V3307-CR-TE5B
Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 3331 cm ³	4 - 203.27 in ³
Nennleistung Verbrennungsmotor - Leistung (kW)		75 Hp / 55.4 kW	75 Hp / 55.4 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl		265 @ 1400 tr/min	265 @ 1400 tr/min
Zugkraft		3550 daN	3550 daN
Getriebe			
Getriebetyp		Hydrostatisch	Hydrostatisch
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)		2 / 2	2 / 2
Fahrgeschwindigkeit (beladen)		24.9 km/h	15.5 mph
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach Vorschriften variieren)		24.9 km/h	15.5 mph
Parkbremse		Automatische negative Parkbremse	Automatische negative Parkbremse
Feststellbremse		Ölbad Lamellenbremsen an den Vorderachsen	Ölbad Lamellenbremsen an den Vorderachsen
Hersteller der Achsen		Dana	Dana
hydraulisch			
Pumpenart		Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikfördermenge / Hydraulikdruck		90 l/min / 235 Bar	90 l/min / 16 PSI
Tankkapazität			
Motoröl		11.2 l	2.46 gal
Hydrauliköl		115 l	25.3 gal
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks		63 l	13.86 gal
Lärm und Vibrationen			
Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA)		76 dB(A)	76 dB(A)
Umgebungsgeräusch (LwA)		104 dB(A)	104 dB(A)
Schwingungsbelastung Hand/Arm		2.5 Nm	8.2 ft/s
Diverse			
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 2	2 / 2
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 2	2 / 2
Sicherheit / Sicherheit Zulassung der Kabine		Standard EN 15000 / Cab ROPS - FOPS Level 1	Standard EN 15000 / Cab ROPS - FOPS Level 1
Steuerungen		JSM	JSM

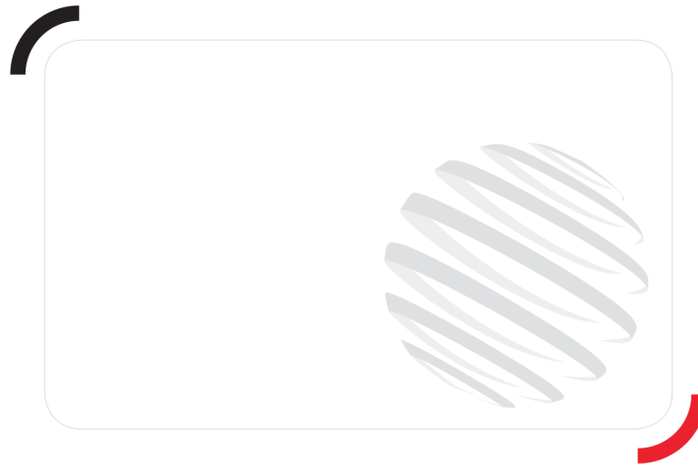
Maßzeichnung



Traglasttabellen

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken - mit Niveuausgleich





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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und Corporate Identity des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Unternehmenskapital: 39.547.824 Euro -
Eingetragen im Handelsregister von Nantes unter der Nummer 857 802 508