Fiche technique:

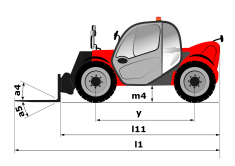
## MT 625 H



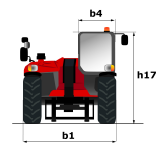


Capacités		Métrique
Capacité max.	Q	2500 kg
Hauteur de levage max.	h3	5.85 m
Déport maximal	14	3.4 m
Effort d'arrachement au godet		3427 daN
Poids et dimensions		
Longueur hors tout au tablier	l11	3.83 m
Largeur hors tout	b1	1.81 m
Hauteur hors tout	h17	1.92 m
Empattement	у	2.3 m
Garde au sol	m4	0.33 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.79 m
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	117 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.31 m
Poids à vide (avec fourches)	1101	4800 kg
Type de roues		Pneumatique
Pneus standards		CAMSO SKS532 12-16.5
	I/e/s	1200 mm x 125 mm / 45 mm
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches  Performances	1/e/s	1200 11111 (23) 111111 (13)
Performances		8 s
Levage		
Descente		5.4 s
Sortie de télescope		5.6 s
Rentrée de télescope		4.3 s
Cavage		3.5 s
Déversement  Moteur		3.6 s
		Kubota
Marque du moteur  Norme moteur		
		Stage 5 / Tier IV Final
Modèle du moteur		V3307-CR-TE5B
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 3331 cm <sup>3</sup>
Puissance du moteur I.C. (ch) - Puissance (kW)		75 ch / 55.4 kW
Couple max. / Régime moteur		265 Nm @ 1400 tr/min
Effort de traction en charge		3550 daN
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2/2
Vitesse de déplacement max.		24.9 km/h
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant
Fabricant de pont		Dana
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique / Pression hydraulique		90 l/min / 235 Bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		11.20
Huile hydraulique		115
Réservoir à carburant		63
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		76 dB(A)
Bruit à l'environnement (LwA)		104 dB(A)
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.5 m/s
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2/2
Roues motrices (avant / arrière)		2/2
Sécurité / Sécurité homologation cabine		Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS Niveau 1
Commandes		JSM

## Schémas d'encombrement

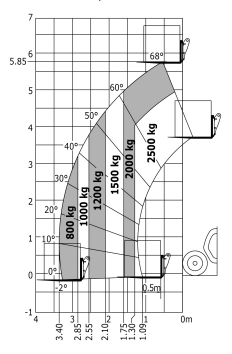






## Abaques

## Machine sur pneus avec fourches







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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. List des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consulation et à titre indicatif.

MANITOU BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes