Fiche technique:

MT 625 H COMFORT

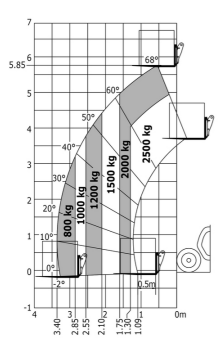




Capacités		Métrique
Capacité max.		2500 kg
Hauteur de levage max.		5.85 m
Déport maximal		3.40 m
Effort d'arrachement au godet		3427 daN
Poids et dimensions		3427 uaiv
Longueur hors tout au tablier	I11	3.83 m
Longueur au talon des fourches	12	3.90 m
Largeur hors tout	b1	1.81 m
Hauteur hors tout	h17	1.92 m
Empattement	у	2.30 m
Garde au sol	m4	0.33 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.79 m
		0.79 III 12 °
Angle de cavage	a4	117 °
Angle de déversement	a5 Wa1	
Rayon de braquage (extérieur roues)	waı	3.31 m 4800 kg
Poids		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Type de roues		Pneumatiques Gonflables
Pneus standards	1/2/2	CAMSO SKS532 12-16.5
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I/e/s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Performances Leuran		9.0
Levage		8 s 5.40 s
Descente		
Sortie de télescope		5.60 s
Rentrée de télescope		4.30 s
Cavage		3.50 s
Déversement		3.60 s
Moteur		Kub ata
Marque du moteur		Kubota
Nome moteur		Stage V, Tier 4 final
Modèle du moteur		V3307-CR-TE5B
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 3331 cm³
Puissance moteur (CV/kW)		75 ch / 55.40 kW
Couple max. / Régime moteur		265 Nm @ 1400 tr/min
Effort de traction en charge		3550 daN
Circuit électrique		444.11
Capacité batterie 12V		110 Ah
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse de déplacement max.		24.90 km/h
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		25 km/h
Frein de parking		rein de stationnement négatif automatique
Frein de service	Hyd	draulique multidisques à bain d'huile sur pont avant
Fabricant de pont		Dana
Hydraulique		Build
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique / Pression hydraulique		90 I/min-235 bar
Capacités des réservoirs		70 (711111 200 Dai
Huile moteur		11.20
Huile hydraulique		1151
Carburant		63
Bruit et vibration		03 1
Bruit au poste de conduite (LpA)		76 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s ²
Vioration sur i ensemble mains/dras Divers		< 2.50 III/8*
		2/2
Roues directrices (avant / arrière)		2/2
Roues motrices (avant / arrière)	Cham	
Sécurité / Certification cabine Commandes	Stan	dard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS Niveau 1 JSM

MT 625 H Comfort - Abaques

Machine sur pneus avec fourches







Siège Social

B.P. 249 - 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. Liste 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 consultation et à titre indicatif.

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