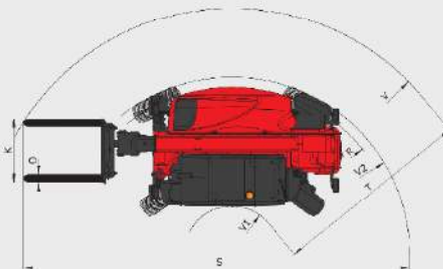
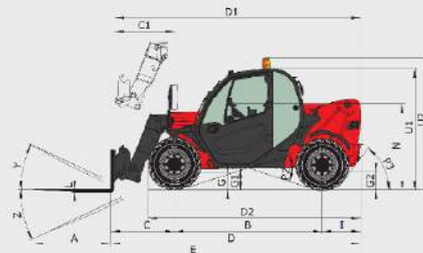
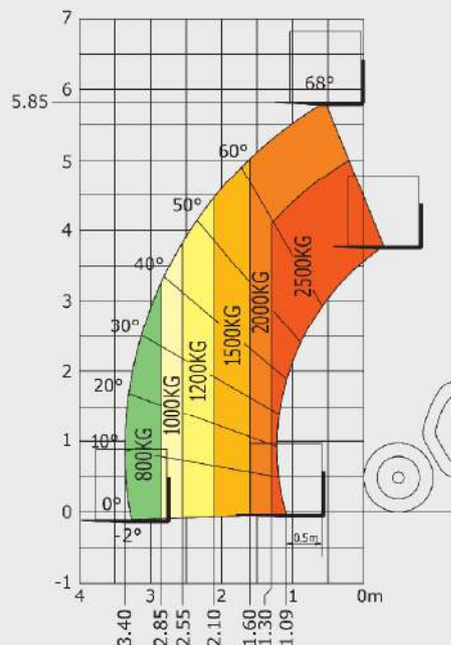


MT 625 H

Levage	
Capacité max.	2500 kg
Hauteur de levage max.	5.85 m
Effort d'arrachement avec benne (ISO 8313)	3427 daN
Temps à vide	
Levée	8.0 s
Descente	5.4 s
Sortie télescope	5.6 s
Rentrée télescope	4.3 s
Cavage	3.5 s
Déversement	3.6 s
Pneumatiques 12-16.5 12PR SKS CL TUBELESS	
Freinage	
Frein de service	hydraulique multidisques à bain d'huile
Frein de parking	fonctionnement automatique - type négatif
Moteur KUBOTA STAGE III B / FINAL TIER 4	
Type	V3307-DI-T-E4B
Cylindres	4 cylindres - 3331 cm ³
Puissance	75 cv/55.4 kW
Couple max.	265 Nm
Injection	directe
Refroidissement	eau
Effort de traction en charge	3550 daN
Transmission hydrostatique	
Inverseur de marche	électrohydraulique
Nombre de rapports (avant/arrière)	2/2
Vitesse de déplacement max. (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h
Mode de direction 4 roues directrices - 3 modes de direction	
Commandes JSM® Joystick multi-fonction coupure de mouvements aggravants - Norme EN15000	
Hydraulique	
Pompe	à engrenage avec diviseur de débit 90 l/min - 235 bar
Réservoirs	
Système de refroidissement	12 l
Huile moteur	11.2 l
Huile hydraulique	115 l
Carburant	63 l
Poids à vide (avec fourches) 4800 kg	
Dimensions	
C. Porte-à-faux AV au tablier	0.99 m
B. Empattement	2.30 m
I. Porte-à-faux AR	0.60 m
D. Longueur hors tout au tablier	3.90 m
G1. Garde au sol	0.33 m
J. Largeur hors tout cabine	0.79 m
F. Voie AV	1.49 m
W. Largeur hors tout	1.81 m
U1. Hauteur hors tout	1.92 m
Fourches standard (longueur x largeur x épaisseur)	1200 x 125 x 45 mm
Rayon de braquage (ext. roues)	3.31 m
Bruits et vibrations	
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

Abaque tout-terrain
norme EN1459 annexe B

Machine sur pneus avec fourches



mm	D2 3275	I 603	P3 52°	V1 765
A 1200	E 5094	J 797	R 3150	V2 3310.5
B 2300	F 1492	K 1015	S 6651.5	W 1813
C 991	F1 1492	L 45	T 3935	Y 12°
C1 928	G 240	N 1314	U1 1920	Z 117°
D 3894	G1 330	O 125	U2 2054	
D1 3831	G2 253	P2 37°	V 4700	

