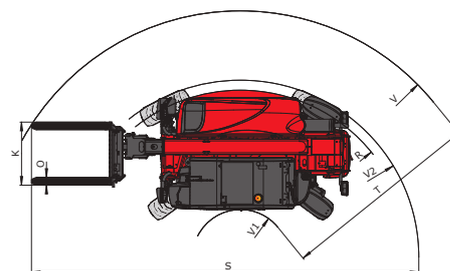
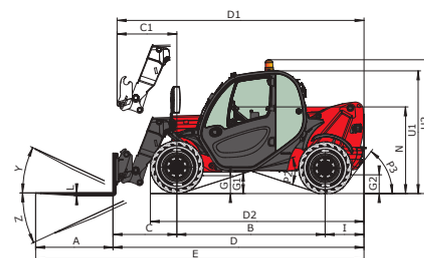
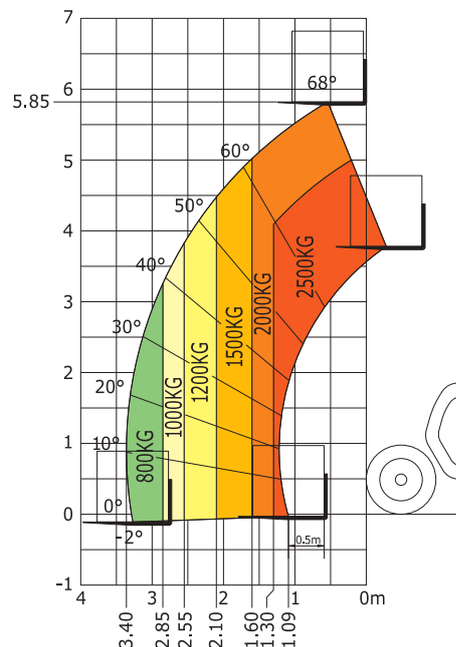


MT 625 H	
Sollevamento	
Portata massima	2500 kg
Altezza massima di sollevamento	5.85 m
Forza di strappo con benna	3427 daN
Tempi a vuoto	
Sollevamento	8.0 s
Discesa	5.4 s
Uscita sfilo	5.6 s
Rientro sfilo	4.3 s
Brandeggio indietro	3.5 s
Brandeggio avanti	3.6 s
Pneumatici	
12-16.5 12 PR SKS CL Tubless	
Impianto freni	
Freni di servizio multidisco a bagno d'olio. Freno stazionamento automatico.	
Motore	
KUBOTA STAGE III B / FINAL TIER 4	
Tipo	V3307-DI-T-E4B
Cilindrata	4 cilindri - 3331 cm ³
Potenza	75 cv/55.4 kW Turbo
Coppia massima	265 Nm
Iniezione	diretta
Raffreddamento	acqua
Forza di trazione a carico	3550 daN
Trasmissione	
idrostatica	
Inversore di marcia	elettro-idraulico
Numero rapporti (avanti/indietro)	2/2
Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)	30 km/h
Tipi sterzata	4 ruote motrici e sterzanti con trazione permanente e 3 tipi di sterzata
Comandi	
JSM® Joystick multi-funzione blocco automatico movimenti aggravanti Norma EN15000	
Impianto idraulico	
Pompa	a ingranaggi con divisore di portata 90 l/min - 235 bar
Serbatoi	
Sistema di raffreddamento	12 l
Olio motore	11.2 l
Olio idraulico	115 l
Carburante	63 l
Peso a vuoto (con forche)	4800 kg
Dimensioni	
C. Distanza dall'asse ruota anteriore al piano forche	0.99 m
B. Interasse	2.30 m
I. Distanza dall'asse ruota posteriore al retro	0.60 m
D. Lunghezza al piano forche	3.90 m
G. Luce da terra	0.33 m
J. Larghezza cabina	0.79 m
F. Carreggiata anteriore	1.49 m
W. Larghezza	1.81 m
U1. Altezza	1.92 m
Forche standard (lunghezza x larghezza x spessore)	1200 x 125 x 45 mm
Raggio di sterzata (esterno ruote)	3.31 m
Rumorosità e vibrazioni	
Rumorosità al posto di guida (LpA)	76 dB
Rumorosità ambiente (LwA)	104 db
Vibrazione sul complesso mani/braccia	<2.50 m/s ²

Impiego Fuoristrada

norma EN 1459 allegato B

Macchina su pneumatici



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	