## MT625 H





Einfach zu bedienen

Max. Tragkraft: 2.5 T

Optimierter Motor



Einfach zu warten



Einfach zu transportieren



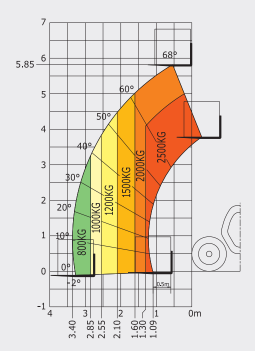


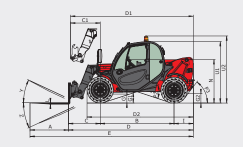


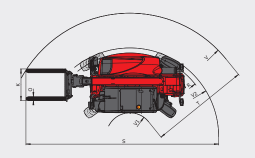
1	MT 625 H Easy
Heben	
Max. Tragkraft	2 500 kg
Max.Hubhöhe	5.85 m
Ausbrechkraft an der Schaufelkante (Iso 8313)	3 427 daN
Dauer ohne Hublast	
Heben	8.9 s
Senken	6.0 s
Teleskop ausfahren	6.1 s
Teleskop einfahren	3.9 s
Ankippgeschwindigkeit	3.0 s
Auskippgeschwindigkeit	3.3 s
Bereifung	12-16.5 12PR SKS CL TUBELESS
Bremse	
Betriebsbremse	Ölbad Lamellenbremse, Bremskraftsverstärkung
Parkbremse	automatische Parkbremse
Motor	KUBOTA STAGE III A
Тур	V2607-DI-E3B
Hubraum	4 Zylinder - 2615 cm <sup>3</sup>
Leistung	49 PS/36 kW
Max. Drehmoment	180 Nm
Einspritzung	direkt
Kühlsystem	Wasser
Zugkraft unter Last	3550 daN
Fahrantrieb	Hydrostat
Fahrtrichtungsschalter	elektrohydraulisch
Vorwärts - und Rückwärtsgänge	2/2
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach gesetzlichen Bestimmungen abweichen)	25 km/h
Lekmodus	Allradlenkung - 3 Lenkarten
Steuerung	JSM® Joystick EN 15000 KONFORM
Hydraulik	
Pumpe	Zahnradpumpe mit Verteilerventil 80 l/min – 235 bar
Behälter	
Kühlsystem	12 l
Motoröl	11.2
Hydrauliköl	115
Kraftstoff	63 I
Eigengewicht (mit Gabel)	4 485 kg
Abmessungen	
C. Mitte Vorderrad bis zum Gabelträger	0.99 m
B.Radstand	2.30 m
I. Mitte Hinterrad bis Rückseite	0.60 m
D. Gesamtlänge	3.90 m
G. Bodenfreiheit	0.33 m
J.Kabinenbreite	0.79 m
F. Spurbreit	1.49 m
W. Gesamtbreite	1.81 m
U1. Gesamthöhe	1.92 m
Gabelzinken Standard (Länge x Breite x Stärke)	1200 x 125 x 45 mm
Wenderadius	3.31 m
Geräuschemissionen	
Innenschallpegel (LpA)	76 dB
Außenschallpegel (LwA)	104 dB
Vibrationswert an Händen/Armen	< 2.50 m/s <sup>2</sup>

## **Lastdiagramm** gemäß Norm EN1459 Anlage B

## Maschine auf Stützen mit Gabelzinken







mm		
Α	1200	
В	2300	
С	991	
C1	928	
D	3894	
D1	3831	

D2	3275
Е	5094
F	1492
F1	1492
G	240
G1	330
G2	253

Ι	603
J	797
K	1015
L	45
N	1314
0	125
P2	37°

P3	52°
R	3150
S	6651.5
Т	3935
U1	1920
U2	2054
V	4700

V1	765
V2	3310.5
W	1813
Y	12°
Z	117°





