Technisches Datenblatt:

MT 1335 100D ST5

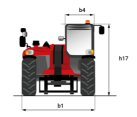


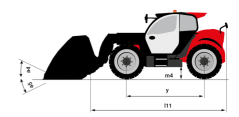


(apazität	Metrisch
Max. Tragkraft	3500 kg
fax. Hubhöhe	12.60 m
lax. Reichweite	8.65 m
usbrechkraft mit Schaufel	7400 daN
ewicht und Abmessungen	
esamtlänge Gabelträger + Gabelzinken	l11 5.72 m
änge bis zur Vorderseite der Gabeln	12 5.72 m
verall length (with forks)	l1 6.92 m
esamtbreite	b1 2.28 m
esamthöhe	h17 2.48 m
adstand	y 2.80 m
	·
odenfreiheit	
esamtbreite der Kabine	b4 0.95 m
uf wärtsneigewinkel	a4 13 °
bwärtsneigewinkel	a5 114°
ußerer Wenderadius	Wa3 3.78 m
ußerer Wenderadius (über Reifen)	Wa1 3.78 m
gengewicht (mit Gabel)	9470 kg
ewicht	9470 kg
reifung	Aufblasbar
•	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
eifenmodelle	
abeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	I / e / s 1200 mm x 100 mm x 50 mm
eistung	
eben	10.30 s
enken	9.60 s
eleskop ausfahren	14.70 s
eleskop einfahren	9.90 s
nkippzeit	3.20 s
uskippzeit	3.80 s
	3.00 \$
lotor	
larke	Deutz
otornorm	Stage V
otormodell	TCD 3.6L
rlinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder	4 - 3621 cm ³
otorleistung (PS/kW)	100 Hp / 74.40 kW
lax. Drehmoment / Motorumdrehung	410 Nm @ 1600 rpm
ugkraft	9700 daN
VO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)	Ja
ektrischer Schaltkreis	Ja
2V Battery capacity	110 Ah
etriebe	
p	Drehmomentwandler
nzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2/2
ax. travel speed	24.90 km/h
eststellbremse	Mechanische, mit dem Fuß betätigte Parkbre
etriebsbremse	Hydraulische Servobremse
ydraulisch	- Transaction Scribblemoc
	Axialkolben
/p Hydraulikpumpe	
ydraulikfluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	133 l/min-260 bar
nkkapazität	
otoröl	8.50 l
rdrauliköl	153 I
aftstoff	137 l
im und Vibrationen	
nenschallpegel (lpa)	77 dB
ngebungsgeräusch (LwA)	104 dB
brationswert an Händen/Armen	< 2.50 m/s²
onstiges	
enkräder (vorne / hinten)	2/2
ntriebsräder (vorne / hinten)	2/2
charboit / Kahinan-Zartifizianung	Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 15000 EN 1500 / ROPS - FOPS Standard EN 1500 EN 15
cherheit / Kabinen-Zertifizierung	Kabine

MT 1335 100D ST5 - Maßzeichnung

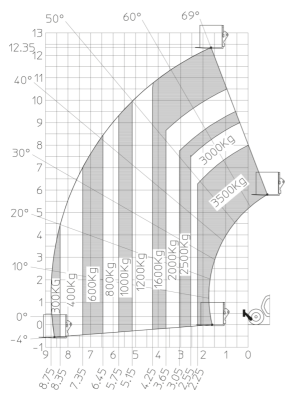




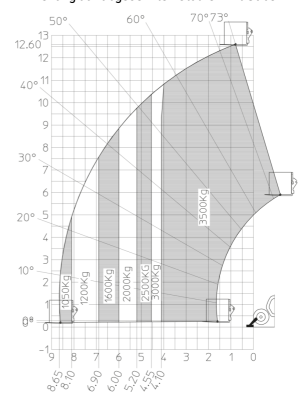


MT 1335 100D ST5 - Lastdiagramm

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken



Drehung auf abgesenkten Stützen mit Gabeln







Hauptsitz

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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)