Technisches Datenblatt:

MRT 2260 E

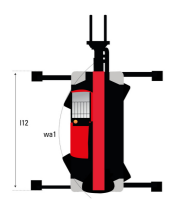


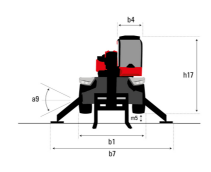


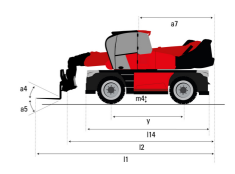


	MRT 2260 E Erstellt am 15. Dezember 2025 um 18	:57
Kapazität	Metrisch	
Max. Tragkraft	6000 kg	
Max.Hubhöhe	21.80 m	
fax. Reichweite	18.20 m	
ewicht und Reifengröße		
esamtlänge mit Gabeln	l1 8.17 m	
änge bis zur Vorderseite der Gabeln	12 6.97 m	
esamtbreite		
	b1 2.50 m	
esamthöhe	h17 3.10 m	
esamtbreite der Kabine	b4 0.96 m	
enderadius (über Räder)	Wa1 4.46 m	
odenfreiheit	m4 0.38 m	
adstand	y 3.05 m	
uf wärtsneige winkel	a4 12°	
bwärtsneigewinkel	a5 110°	
ehung des Oberwagens	360 °	
ewicht	18000 kg	
abeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	I / e / s 100 mm x 1200 mm x 60 mm	
ifen		
ifenmodelle	445/65 R22,5	
ntriebsräder (vorne / hinten)	2/2	
enkart	2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsg	ana
itzen	Zilau Leirkung, 4ilau Leirkung, Neusy	ung
	Abattanna Teleston Boolee	
rp Abstützung	Abstützung Teleskop Duplex	
euerung mit Stützen	Stützenbefehle einzeln oder gleichze	itig
ektrischer Schaltkreis		
nzahl Batterien / Batterie	2 x 12 V	
2V Batteriekapazität	120 Ah	
nlauf strom der Batterien	850 A	
otor/Batterie		
atterietechnologie	Lithium-ion	
atteriekapazität	105 Ah	
ennspannung der Batterie	624 V	
aximale Spannung der Batterie	680 V	
ntterieenergie	65 kWh	
ennleistung des Elektromotors	107 kW	
ydraulische-Motorleistung	84 kW	
		Λ.
adegerät Leistung / Phase / Stromtyp	11 kW / Single-phase or three-phase /	AU
etriebe		
etriebetyp	elektrisch	
nzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2/2	
ax. Fahrgeschwindigkeit	37 km/h	
gkraft	8600 daN	
ontinuierliche Zugkraft	4300 daN	
arkbremse	Automatische negative Parkbremse	÷
estellbremse	Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder	
	Hinterachsen	
istung		
eigfähigkeit - beladen / unbeladen	36 % / 48 %	
ontinuierlich überwindbare Steigung (beladen / unbeladen)	18 % / 23 %	
draulisch		
p Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe	
draulikfördermenge	175 l/min	
draulikfördermenge – Hydraulikdruck	350 bar	
ssungsvermögen des Hydrauliktanks	200 I	
m und Vibrationen	2001	
	CE JD	
eräuschpegel im Fahrerstand (LpA)	65 dB	
ngebungsgeräusch (LwA)	103 dB	
hwingungsbelastung Hand/Arm	2.50 m/s ²	
onstiges		
enkräder (vorne / hinten)	2/2	
euerungen	2 Joysticks	
abinen-Zertifizierung	Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	
nbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco)	Standard	

MRT 2260 e - Maßzeichnung







Sonstige Daten		
Länge des Rahmens		
Radstand		
Bodenfreiheit		
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)		
Gesamtlänge mit Stabilisatoren		
Gesamtbreite, Stabilisatoren ausgefahren		
Niveauausgleich Regler		
Bodenfreiheit unter den Vorderreifen auf Stützen		

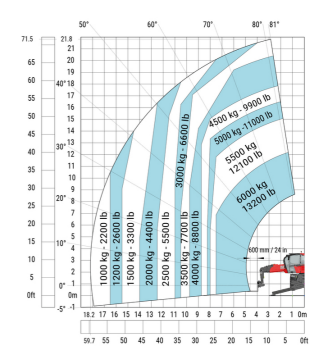
	Metrisch
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.43 m

MRT 2260 e - Traglasttabellen

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken

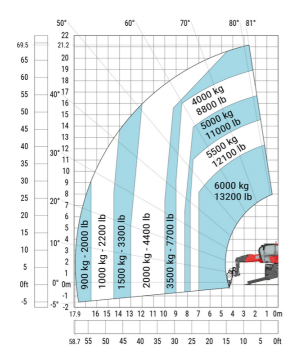
70° 80° 81° 70.2 21.4 50° 20 65 19 60 18 17 55 16 50 15 40° 14 45 4500 kg - 9900 lb 13 40 12 11 35 10 30° 30 25 20 1500 kg - 3300 lb 2000 kg - 4400 lb 2500 kg - 5500 lb 3000 kg - 6600 lb 4000 kg - 8800 lb 1000 kg - 2200 lb 500 kg - 1100 lb 300 kg - 660 lb 15 10 5 0ft 15 14 13 12 11 10 35 30 20 15 10 40 25

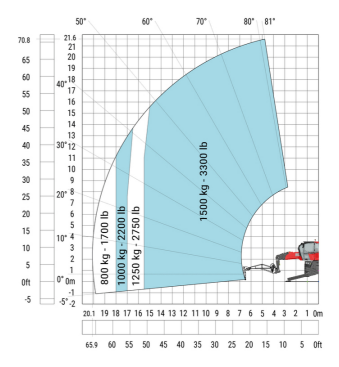
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Gabeln (CAF) Metrisch



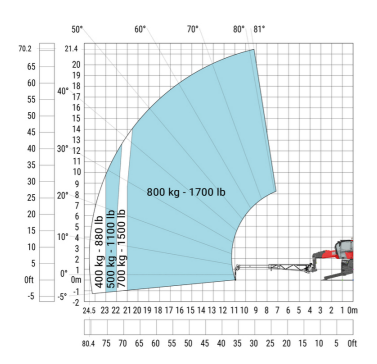
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Winde 6000 kgMaschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit 1500 kg Winde (Metrisch)

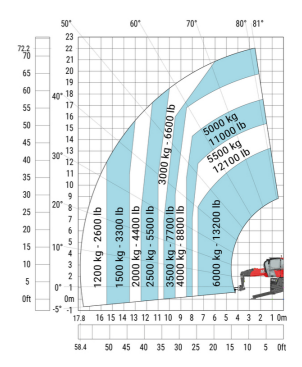
(Metrisch)



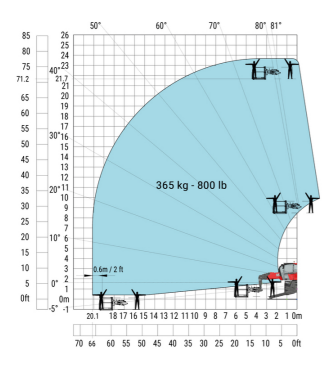


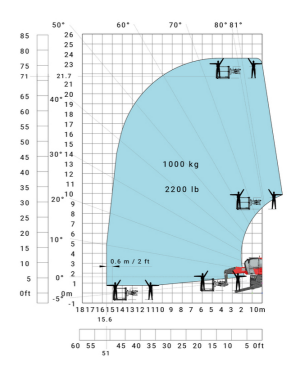
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit ausfahrbarem Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Haken 6000 Windenarm (Metrisch) kg (Metrisch)





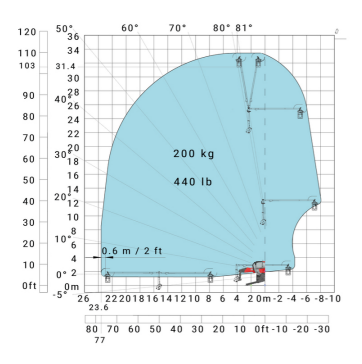
Drehung an abgesenkten Stützen mit 365 kg Arbeitskorb Drehung an abgesenkten Stützen mit 1000 kg Arbeitskorb

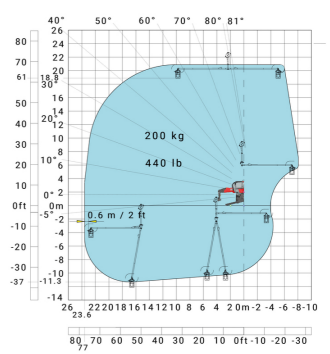




Drehung mit abgesenkten Stützen mit 3D positiv

Drehung mit abgesenkten Stützen mit 3D positiv / negativ





Ausstattung

Equipment: E-xtra generator 18.4 kW

Mater	Metrisch
Motor	
Hersteller / Motornorm	Yanmar / Stage V / Stufe 4
Motormodell	3TNV80F-ZXKMU
Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder	3 - 1267 cm³
Max. Drehmoment / Motordrehzahl (min)	74.50 Nm @ 1900 rpm
Motorleistung (PS)	25 Hp
Motorleistung (kW)	18.40 kW
Motorumdrehung	2800 rpm
Motorkühlsystem (wassergekühlt)	Wasserkühlung
Tankkapazität	
Kraftstoff	65 I
Motoröl	3.40





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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes