Technisches Datenblatt:

# **MRT 2660**

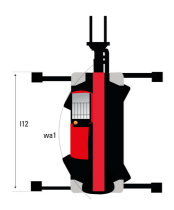
#### **VISION +**

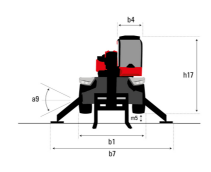


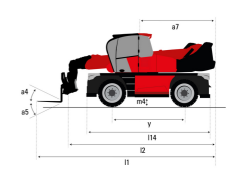


	<b>MRT 2660</b> Erstellt am 15. Dezember 2025 um 20:4	6 U1
Kapazität	Metrisch	
Max. Tragkraft	6000 kg	
Max.Hubhöhe	25.90 m	
Max. Reichweite	21.70 m	
Gewicht und Reifengröße		
Gesamtlänge mit Gabeln	l1 9.28 m	
Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12 8.08 m	
Gesamthreite	b1 2.50 m	
Gesamthöhe	h17 3.10 m	
Gesamtbreite der Kabine	b4 0.96 m	
Wenderadius (über Räder)	Wa1 4.46 m	
Bodenfreiheit	m4 0.38 m	
Radstand		
	·	
Aufwärtsneigewinkel		
Abwärtsneigewinkel	a5 110°	
Drehung des Oberwagens	360 °	
Gewicht	18000 kg	
Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	I / e / s 1200 mm x 100 mm x 60 mm	
Reifen		
Reifenmodelle	445/65 R22,5	
Antriebsräder (vorne / hinten)	2/2	
Lenkart	2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgan	g
Stützen		
Typ Abstützung	Abstützung Teleskop Duplex	
Steuerung mit Stützen	Stützenbefehle einzeln oder gleichzeiti	j
Motor		
Hersteller	Yanmar	
Motornorm	Stage V, Tier 4	
Motormodell	4TN107FHT-6SMU1	
Motorleistung (PS / kW)	156 Hp / 115 kW	
Max. Drehmoment / Motordrehzahl (min)	602 Nm @ 1500 rpm	
Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder	4 - 4567 cm <sup>3</sup>	
Motorkühlsystem (wassergekühlt)	Wasserkühlung	
Elektrischer Schaltkreis		
Anzahl Batterien / Batterie	2 x 12 V	
12V Batteriekapazität	120 Ah	
Anlaufstrom der Batterien	850 A	
Getriebe	030 A	
	Lludrostationh	
Getriebetyp	Hydrostatisch	
Getriebe / Anzahl der Gänge (vorwärts) / Anzahl der Gänge (rückwärts)	Speedshift / 2 / 2	
Max. Fahrgeschwindigkeit	40 km/h	
Zugkraft	8600 daN	
Parkbremse	Automatische negative Parkbremse	
Festellbremse	Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- u Hinterachsen	nd
Leistung		
Steigfähigkeit - beladen / unbeladen	40.40 % / 45.50 %	
Hydraulisch	70.70 % 7 TJ.50 %	
Typ Hydraulikpumpe	Verstellpumpe	
тур нушашкритре Hydraulikfördermenge	versteripunipe 172 l/min	
•	350 bar	
Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	350 Dar	
Tankkapazität	40.1	
Motoröl (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13	
Kraftstoff	270	
Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)	24	
Lärm und Vibrationen		
Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA)	68 dB	
Umgebungsgeräusch (LwA)	108 dB	
Schwingungsbelastung Hand/Arm	2.50 m/s <sup>2</sup>	
Sonstiges		
Lenkräder (vorne / hinten)	2/2	
Steuerungen	2 Joysticks	
Kabinen-Zertifizierung	Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	
Anbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco)	Standard	

## MRT 2660 - 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	

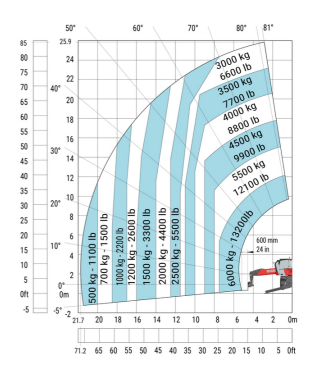
	Metrisch
l14	5.69 m
у	3.05 m
m4	0.38 m
a7	3.37 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.38 m

# MRT 2660 - Traglasttabellen

#### Maschine auf Rädern mit Gabelzinken

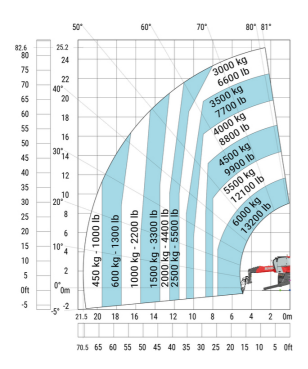
#### 60° 70° 80° 81° 75.4 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 70 2500 kg 5500 lb 65 60 55 50 45 40 12 11 10 9 4500 kg 35 9900 lb 30 25 20° 20 1500 kg - 3300 lb 2000 kg - 4400 lb 3000 kg - 6600 lb 1200 kg - 2600 lb 1000 kg - 2200 lb 5 15 4 10 3 2 5 0° 0ft 0m -1 -5° -1 -2 16 -5 15 14 13 12 11 10 9 49.2 45 40 35 30 25 20 15 10 5 Oft

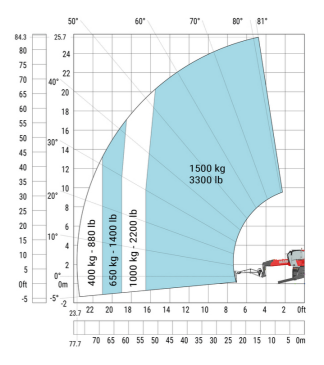
### Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Gabeln (CAF) Metrisch



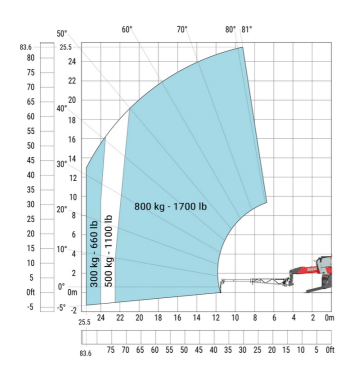
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Winde 6000 kgMaschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit 1500 kg Winde (Metrisch)

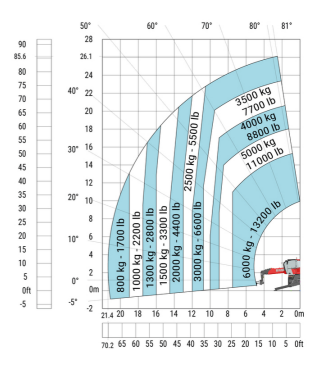
(Metrisch)



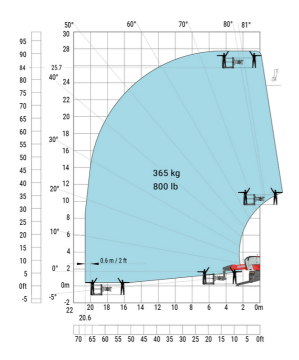


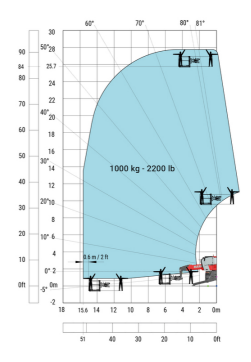
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit ausfahrbarem Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Haken 6000 Windenarm (Metrisch) kg (Metrisch)





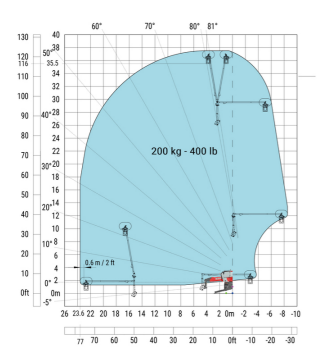
Drehung an abgesenkten Stützen mit 365 kg Arbeitskorb Drehung an abgesenkten Stützen mit 1000 kg Arbeitskorb

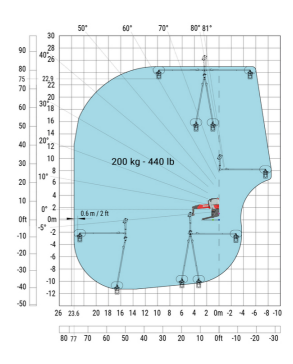




#### Drehung mit abgesenkten Stützen mit 3D positiv

Drehung mit abgesenkten Stützen mit 3D positiv / negativ









#### 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