Technisches Datenblatt:

MRT 2260

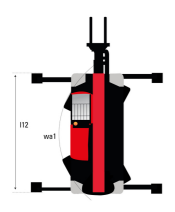
VISION +

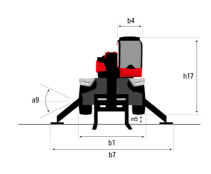


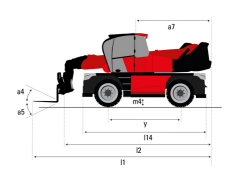


| | MRT 2260 Erstellt am 15. Dezember 2025 um 20 | J:42 L |
|---|--|--------|
| Kapazität | Metrisch | |
| Max. Tragkraft | 6000 kg | |
| Max.Hubhöhe | 21.80 m | |
| Max. Reichweite | 18.20 m | |
| Gewicht und Reifengröße | | |
| Gesamtlänge mit Gabeln | l1 8.17 m | |
| Länge bis zur Vorderseite der Gabeln | l2 6.97 m | |
| Gesamtbreite | 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 | y 3.05 m | |
| Aufwärtsneigewinkel | a4 12° | |
| Nowartsneigewinkel | a5 110 ° | |
| Orehung des Oberwagens | 360 ° | |
| Sewicht | | |
| | 18000 kg | |
| Cabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt | I / e / s 1200 mm x 100 mm x 60 mm | |
| Reifen | 445 (55 P00 5 | |
| Reifenmodelle | 445/65 R22,5 | |
| Antriebsräder (vome / hinten) | 2/2 | |
| enkart | 2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsg | jang |
| Mützen | | |
| Typ Abstützung | Abstützung Teleskop Duplex | |
| Steuerung mit Stützen | Stützenbefehle einzeln oder gleichze | eitig |
| Aotor Company of the | | |
| lersteller | Yanmar | |
| fotomorm | Stage V, Tier 4 | |
| fotormodell | 4TN107FHT-6SMU1 | |
| Motorleistung (PS / kW) | 156 Hp / 115 kW | |
| Max. Drehmoment / Motordrehzahl (min) | 602 Nm @ 1500 rpm | |
| Ylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder | 4 - 4567 cm³ | |
| Motorkühlsystem (wassergekühlt) | Wasserkühlung | |
| ilektrischer Schaltkreis | | |
| Anzahl Batterien / Batterie | 2 x 12 V | |
| 2V Batteriekapazität | 120 Ah | |
| ınlaufstrom der Batterien | 850 A | |
| Getriebe | | |
| Setriebetyp | Hydrostatisch | |
| ietriebe / Anzahl der Gänge (vorwärts) / Anzahl der Gänge (rückwärts) | Speedshift / 2 / 2 | |
| Max. Fahrgeschwindigkeit | 40 km/h | |
| lugkraft | 8600 daN | |
| arkbremse | Automatische negative Parkbrems | ۵ |
| | Ölbad Lamellenbremsen an den Vorde | |
| estellbremse | Hinterachsen | ı unu |
| eistung | | |
| teigfähigkeit - beladen / unbeladen | 40.40 % / 45.50 % | |
| ydraulisch | | |
| yp Hydraulikpumpe | Verstellpumpe | |
| ydraulikfördermenge | 172 l/min | |
| ydraulikfördermenge – Hydraulikdruck | 350 bar | |
| ankkapazität | | |
| lotoröl | 13 | |
| raftstoff | 270 I | |
| bgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) | 241 | |
| ärm und Vibrationen | | |
| eräuschpegel im Fahrerstand (LpA) | 68 dB | |
| Imgebungsgeräusch (LwA) | 108 dB | |
| chwingungsbelastung Hand/Arm | 2.50 m/s² | |
| | 2.30 111/8* | |
| contriges | 0.40 | |
| enkräder (vome / hinten) | 2/2 | |
| Steuerungen | 2 Joysticks | |
| Kabinen-Zertifizierung | Kabine ROPS - FOPS Stufe 2 | |

MRT 2260 - 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 | |

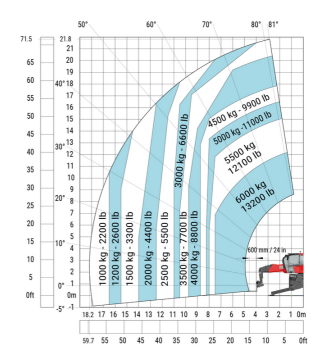
| | Metrisch |
|-----|----------|
| l14 | 5.69 m |
| у | 3.05 m |
| m4 | 0.38 m |
| a7 | 2.97 m |
| l12 | 5.30 m |
| b7 | 5.79 m |
| a9 | 7 ° |
| m5 | 0.38 m |

MRT 2260 - Traglasttabellen

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken

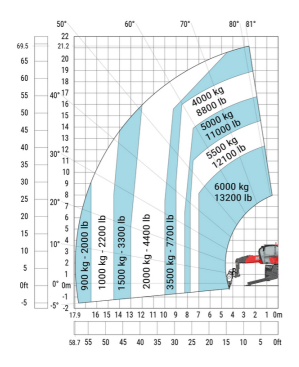
70° 80° 81° 70.2 21.4 50° 20 65 19 60 18 17 55 16 50 15 40° 14 45 4500 kg - 9900 lb 13 40 12 11 35 10 30° 30 25 20 1500 kg - 3300 lb 2000 kg - 4400 lb 2500 kg - 5500 lb 3000 kg - 6600 lb 4000 kg - 8800 lb 1000 kg - 2200 lb 500 kg - 1100 lb 300 kg - 660 lb 15 10 5 0° 0ft 15 14 13 12 11 10 35 30 25 20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

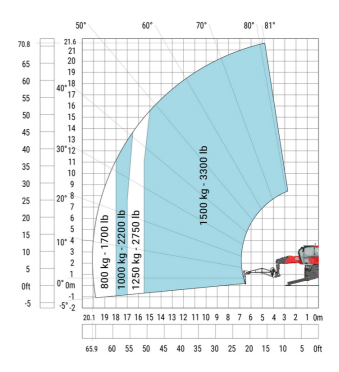
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Gabeln (CAF) Metrisch



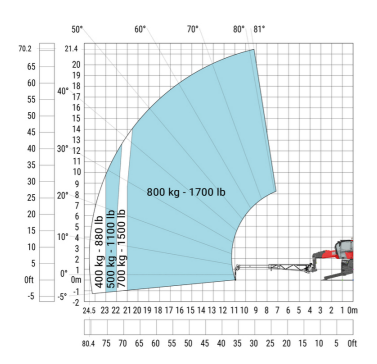
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Winde 6000 kgMaschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit 1500 kg Winde (Metrisch)

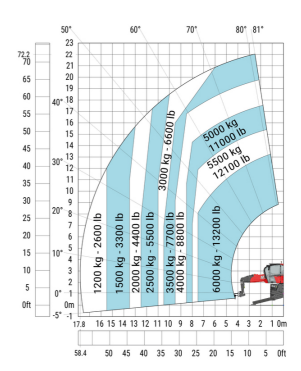
(Metrisch)



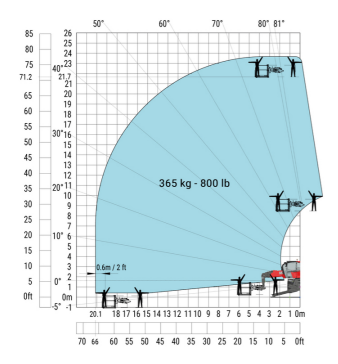


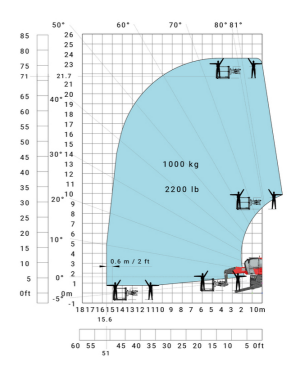
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit ausfahrbarem Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Haken 6000 Windenarm (Metrisch) kg (Metrisch)





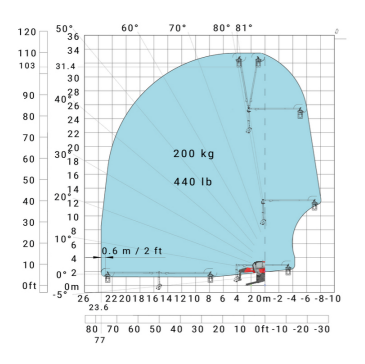
Drehung an abgesenkten Stützen mit 365 kg Arbeitskorb Drehung an abgesenkten Stützen mit 1000 kg Arbeitskorb

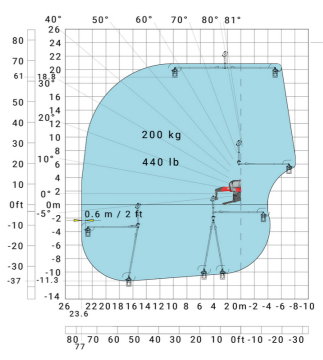




Drehung mit abgesenkten Stützen mit 3D positiv

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