Technisches Datenblatt:

MRT 1845 75

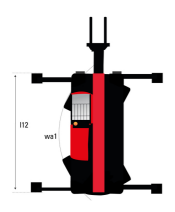
VISION

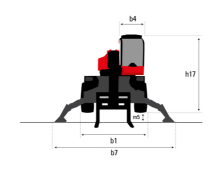


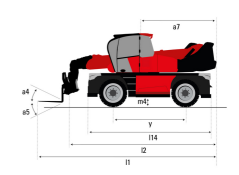


		MRT 1845 75 Erstellt	am 14. Dezember 2025 um 16:22 UTC
Max Habboto	Kapazität		Metrisch
Na. Inchibothe			
Max. Incombene Image: Considerating Higher Processing Considerating Higher Processing Considerating Higher Processing Constitution of			.
Content Cont			
Season Builden 12 25 m			
Lings be zu Woderseite der Gabein 12 6.06 m Gesamthorie 51 2.42 m Gesamthorie 54 0.96 m Gesamthorie der Kabne 54 0.96 m Wenderschapt 74 3.27 m Wenderschapt 9 2.4 m Warbeitschaptenland 9 2.4 m Abwätzergenitel 8 10.7 m Gewicht 9 1.00 m Gewicht 10.0 m 1.00 m Gewicht 1.00 m 1.00 m Gewicht 1.00 m 1.00 m Gewicht 1.00 m 1.00 k Gabein Lauge / Gabein Steller / Gabeingestehmt 1.00 m 1.00 k Barfermodelle 4.0 s. 1.00 m 1.00 m 1.00 k Amnebander (vom / hinne) 2 2 and Lenkung, Neebagang 1.00 k		11	7 26 m
Gesamblith bl 2.42 m Cesamblith 117 2.04 m Cesamblith Mal 6.66 m Cesamblith Mal 2.66 m Mondenshits (Circle Fister) Mal 3.27 m Bioderiand y 2.24 m 1.02 m Biodriand y 2.44 m 1.02 m Authantizacipanished a.6 1.02 m 1.02 m Cericle a.6 1.02 m 1.02 m Cericle 1.00 m 1.00 m 1.00 m 1.00 m Cericle 1.00 m 1.00			
Seasmthole			
### 1985 ### 1985			
Wendersidering (Silver Rider) md 0.37 m Badesinfe Richels y 2.43 m Badesinfe Richels 9 2.43 m Barbattand 9 2.43 m Affuritätensjeprückel a5 107 ° Oberlung des Oberwagens 400 ° 400 ° Geneticht 1 60 ° 100 ° Globel Lunger (Sabrib Beritz / Gabolqueschnit) 1 6 ° 120 mm x 125 mm 5 0 m Referencediele 1 6 ° 2 7 2 Restremondelle 2 7 2 2 red Lenking, Nebbagan Stutzen 3 5 ° 5 ° 4 ° 2 ° 3 ° 3 ° 3 °			
Boder Inchest m4 0.27 m Auf statistand y 2.41 m Auf statistangeenickel 34 10° Abroditistangeenickel 5 10° Cerebich 1 'e's 40° Cerebich 1 'e's 140° Cerebich 1 'e's 120° Beilen Godelle 1 'e's 120 mm x 15 mm x 59 mm Beiler Godelle 48579-20 2.7 Ansietsbader (vom e) Innten) 2 2 cal deatung Annie Statum x 59 mm Sitzen 2 2 cal deatung Annie Statum, Sebagang Sitzen 3 5 Filipathy Sitzen 2 2 cal deatung Annie Statum, Sebagang Sitzen 3 5 Filipathy Motor 4 50° Hesseller 5 5 Filipathy Motor 5 5 Bys Y the r 4 Motormodell 5 5 Bys Y the r 4 Motormodell 5 5 Bys Y the r 4 Motormodell 6 4 - 500° or 4 Mazal Statum (Fall Statum)			
Raditatind y 2.45 m Abraitsraigemikel 34 10° Abraitsraigemikel 35 100° Oeklang die Gebreigens 40° 140° Gewicht 11400 rg 140° Gebell nähelte / Sabelquerschrift 1 / e / s 11400 rg Reif emmodelle 4057/b20 2 / 2 Reif emmodelle 2 / 2 2 / 2 Staten 2 / 2 2 / 2 Staten 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /			
Abraitsneingewinkel 34 10° Abraitsneingewinkel 5 10° Gewicht 40° 40° Gewicht 11'e's 1100 kg Gewicht 11'e's 120 mm Beifer 6 12'e's Beifer Godele 1'e's 45570 20 Annichszöder (vom ch Inhen) 2'e's 2'e'nd Lenkung, Ared Lenkung, Krebegang Sitzen 5 2'e'nd Lenkung, Ared Lenkung, Krebegang Sitzen 6 500 kg 2'e'nd Lenkung, Ared Lenkung, Krebegang Sitzen 6 7 7			
Abord Scotlement problement of Denburg des Obermagnes 400 ° Careloth 1100 kg 14100 kg Careloth Rainey / Gabel Bate / Gabelqueschmit 1 / 2 / 3 1200 mm x 125 mm x 50 mm x Reifern 1 / 2 / 3 1 / 200 mm x 125 mm x 50 mm x Reifern of Commodelle 4 / 45570 cm 2 / 2 Lenkart 2 / 2 2 / 2 Error of Stützen 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /			
Deebung des Oberwagens 4,00° Gesicht 11400 kg Gabein Linger / Gabein beiter / Gabeiqueeschnitt 17 e/ s Reifern 1200 mm x 125 mm x 50 mm Reifer mendelle 4657/0-20 Annichssäder (omer / Initien) 2 2 erad Lenkung, Kebbagning Sitzen 6 Flügerhip Sitzen 6 Flügerhip Steuerung mit Stützen 5 Stützenbef ehle einzeln oder gleichzeitig Motorn 6 Türk (Kr. 1970) Hersbiller 6 Türk (Kr. 1970) Motornom 7 Stage (Kr. 1874) Motornomel 7 Stage (Kr. 1874) Motoriaktung (FS / kW) 7 Stage (Kr. 1874) Motoriaktung (Kr. 1874) 7			
Sewich 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm x 125 mm x 50 mm 1/e/s 1200 mm 1/e/		аэ	
Cabelin Lange Gabelin Breite / Gabeliquerschoint I /e /s 1200 mmx 125 mmx 50 mm Raffen 405/70-20 405/70-20 2.7.2 2			
Refen 405/70-20 Anteibanidor (vome / hinten) 2 / 2 Lenkart 2 / 2 Stüten 2 - rad Lenkung, Krebaşang Stüten Flügelby Typ Abstütung Sützenberfelle einzeln oder gleichzeitig Motornom Stape Viter 4 Motomodell Tob as 14 Motomodell (Sr kW) 75 Hp / Fs.5 d. kW Max. Drehmonent / Motordeitzahl (min) 405 Nm g. 1300 rpm Max. Drehmonent / Motordeitzahl (min) 405 Nm g. 1300 rpm Motordeitzahl (Sr kW) 405 Nm g. 1300 rpm Arzahl Bartner / Startner 2 x 12 V Leiktarde Schalfwart 2 x 12 V Anzahl Edwischer / Startner 350 A Gettiebebp 4 x 500 x h		11.1.	
Refeanodelle 405/79-20 Antriebsräder (vome / hinten) 2 rad Lenkung, 4red Lenkung, Kebagang Sützen Flügeltyp Steuen gmit Sützen Sützenbefehle einzeln oder gleichzeitig Motor Bettelle einzeln oder gleichzeitig Hesteller Deutz Motomom Stage V. Tier 4 Motoriecht (St. VIII) 75 Hg / 55.40 kW Motoriechtung (F8 / kW) 45 Nm (2013) dugm Alle (St. VIII) 75 Hg / 55.40 kW Motoriechtung (F8 / kW) 45 Nm (2013) dugm Alle (St. VIII) 45 Nm (2013) dugm Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3620 cm² Motoriklüstystem (wassegekühl) Wasserkühlung Eektscher Schaltzelle 2 x 12 V 12 V Batteriek Agazaritä 2 x 12 V Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 4 550 A Gerliche Hydrostatisch Gerliche 4 120 Ah Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 2 / 2 / 2 Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 4 2 km/h Zuger (Freichten vorwärs) 5 km/h Zuger (Freichten vorwärs)		1/e/s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
Antichasräder (vom / Initient) 2.12 Lenkart 2-rad Lenkung, Kebasgang Tys Abstitztung Flügeltyps Steuerung mit Sützen Sützenbefehle einzeln oder gleichzeitig Motor Beutz Hersteller Deutz Motomodell TCD 3.6.1.4 Motoriedstung (Sr / kW) 75 Hp / SS.6.4 kW Max. Drehmoment / Motoderleitzahl (min) 405 Nm @ 1300 rpm Zylindezrah - Trag faingkeit der Zylinder 4.3520 cm² Motoriedstung (Sr / kW) 4.3520 cm² Max. Drehmoment / Motoderleitzahl (min) 4.05 Nm @ 1300 rpm Zylindezrah - Trag faingkeit der Zylinder 4.3520 cm² Max. Drehmoment / Motoderleitzahl (min) 4.3520 cm² Anzahl Steinerin / Massengekühlt) Wasserkühlung Elektrische Shallikreis 2.2 12 V 12 V Batterleikapazütät 1.20 Ah Anlauf Steinerin / Battele 2.2 x 12 V 12 V Batterleikapazütät 1.20 Ah Anzeit der Ginge (vowints / rückwärts) 2.1 2 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 4.00 Ak Zugkraft 4.00 dah Hydrauliker (ode			ADE /70.00
Lenkard 2-rad Lenkung, A-rad Lenkung, Kebaspang Shiziram Flügeltyn Steuenung mit Sützen Sützenbefehle einzeln oder glischzeitig Motor Persteller Motormodell Stage V, Tier 4 Motormodell TiD 3-6 L4 Motorfeistung (FS / WI) 75 Hp / 55-40 kW Motoricklustung (FS / WI) 455 Kmg 1300 pm Motoricklustung (FS / WI) 455 Kmg 1300 pm Motoricklustystem (wasserspekühlt) 455 Kmg 1300 pm Elektscher Schalkreits 42 x 12 V Anzahl steriern / Batterier 850 A Elektscher Schalkreits 120 Ah Anlauf storm der Batterier 850 A Getieber Getie			
Sitzen Flügeltyp Typ Abstützung Flügeltyp Koor Stützenbefehle einzen oder gleichzeitig Motor Deutz Motomom Stage V. Tier 4 Motomodell Ties (15 % kW) Max. Dreihmonent / Motodehzhal (min) 75 Hp. /55 Ak W Max. Dreihmonent / Motodehzhal (min) 405 km @ 1300 pm Zylindezahl - Tagfahigeit dez Zylinder 4- 2820 cm² Motofkülnişsten (wassenjekühl) Wasserkühlung Elektrische Schalikruls 2 x 12 V Azurahl Batterien / Sattere 2 x 12 V 12V Batteriek spazität 120 Ah Anlauf stom der Batterien 850 A Gerlieber Hydrostatisch Gerlieber (Beite) Hydrostatisch Liestung Automatische negative Parkbernes Festellbremse <th< td=""><td></td><td></td><td></td></th<>			
Typ Abstitizung Flügeltyn Stützenbefehle einzeln oder gleichzeitig Stützenbefehle einzeln oder gleichzeitig Stützenbefehle einzeln oder gleichzeitig Purz Pu			2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgang
Subtrenom mil Stützen Subtrenom mil Motor Stage V, Tier 4			Elii la
Motor Hersteller Deutr Hersteller Deutr Motornom Stage V Tier 4 Motornom TEU 3.6.14 Motornom(PS / kW) TEU 3.6.14 Motornom(PS / kW) 75 Hy 755 Au kW Max. Dehmoment / Motorderbahl (min) 405 mm gi 1200 pm Zylinderahl - Tragfahlyskeit der Zylinder 4-3620 cm² Motorkülhsystem (wassengkühlt) Wasserkühlung Elektrischer Schalikreis 2 x 12 V Zyl Batterken / Battelen Battelen Battelen 2 x 12 V Zyl Batterken / Battelen Battelen Elektrischer Schalikreis Elekt			
Deutx Motomom			Stutzenbefehle einzeln oder gleichzeitig
Motomom Stage V, Tier 4 Motomodell TCD 3.6 L4 Motomodell (TS, KW) 75 Hp / 55.40 kW Max. Drehmoment / Motordehzahl (min) 405 Nm @ 1300 rpm Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder 4-3620 cm² Motorkühlsystevin (wassergekühlt) Wasserkühlung Elektrischer Schaltkreis 2 x 12 V Anzahl Batterien / Batterie 2 x 12 V 120 Ah 850 A Cettiebe 6 Gettiebetyp Hydrostatisch Gettiebetyp Pydrostatisch Anzahl der Singe (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 25 km/h 2ugkraft 9400 daN Parkbrense Automätische negative Parkbrense Festellbrense Ölbad Lamellenbrensen an den Vorder- une Hinterachsen Leistung 44.50 % / 44.50 % Steigfähigkeit - beldeen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Typ Hydraulikfordermenge - Hydraulikfuruck 275 bar Tankkapazität 116 /min Motorii 1130 I Leim und Vibrationen 275 bar Geräusche			<u> </u>
Motomodell TCD 3.6 L4 Motolestung (PS / kW) 75 hp / 55.40 kW Motolestung (PS / kW) 405 Nm @ 13000 pm Aks. Derhoment / Motordehzahl (min) 405 Nm @ 13000 pm Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3620 cm² Motokikhaystem (was sergekühlt) Wässsekühlung Elektischer Schäteris 120 Ah Anzahl Batterien / Batterie 2 x 12 V 12V Batteriekapazität 120 Ah Analouf stom der Batterien 850 A Getriebeb Plydostatisch Getriebetyp Plydostatisch Arzahl der Ginge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 9400 dan Zuykraft 9400 dan Parkbremse Automätischen engaltve Parkbremse Festellbremse Ölbad Lamellenbemsen an den Vorder um Hinterachsen Leistung 44.50 % / 44.50 % Stejdrähigkelt - beladen / umbeladen 44.50 % / 44.50 % Typ Hydraulikfunympe Verstellpumpe Hydraulikfordermenge – Hydraulikfutuck 275 bar Tankkapazität			
Motorleistung (PS / kW) 75 Hp / 55.40 kW Max. Dehmoment / Motordehzahl (min) 4.950 mm 305 mm 300 mm Zylinderzahl - Tragfaligkeite der Zylinder 4.9620 cm² 4.9620 cm² 4.9620 cm² 4.9620 cm² 600 mm 600			
Max. Drehmoment / Motordrehzahl (min) 405 Nm @ 1300 rpm Zylinderzahl - Tragfahligkeit der Zylinder 4-3620 cm² Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wassekühlung Elektrischer Schalkreis 2 Anzahl Batterien / Satterie 2 x 12 V 12V Batteriekapazität 120 Ah Anlauf Stom der Batterien 850 A Getriebe — Getriebety Hydrostatisch Getriebety Hydrostatisch Anzahl der Sänge (vowärts / rückwärts) 2 / 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 3 4000 dan Zuykraft 4000 dan Parkbremse Åutomatische negative Parkbremse Festellbemse Ölbad Lamellenbemsen an den Vorder untertretretretretretretretretretretretret			
Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3620 cm³ Motokühigsgein (wassergekühl) Wasserkühlung Elektrischer Schaltkreis 2 x 12 V Anzahl Batterien / Batterie 2 x 12 V 12 Va Batteriek apaz ität 120 Ah Anlaufstrom der Batterien 850 A Gettiebet			
Motorkühlsystem (wassergekühlt) Elektrischer Schaltkreils Anzahl Batterien /			
Elektrischer Schalitkeils 2 x 12 V Anzahl Batterien / Batterien 2 x 12 V 12V Batteriek pazzität 120 Ah Anlauf strom der Batterien 850 A Cetriebe			
Anzahl Batterien / Batterie 2 x 12 V 12V Batteriekapazität 120 Ah Anlaufstom der Batterien 850 A Getriebe			Wasserkühlung
12V Batteriekapazität 120 Ah Anlaufstrom der Batterien 850 A Getriebe			
Anlaufstrom der Batterien 850 A Getriebet Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 25 km/h Zugkraft 9400 daN Parkbemse Ölbad Lamellenbremsen and den Vorder- und Hinterachsen Festellbremse Ölbad Lamellenbremsen and den Vorder- und Hinterachsen Leistung 44.50 % / 44.50 % Steigfähigkeit - beladen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Hydraulikfunge Verstellpumpe Hydraulikfördermenge – Hydraulikfürdermenge – Hydraulikfürde			
Getriebetyp Getriebetypy Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 25 km/h Zugkraft 9400 daN Parkbremse Automatische negative Parkbremse Festellbremse Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen Leistung 44.50 % / 44.50 % Steigfähigkeit - beladen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Hydraulisch Verstellpumpe Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität 275 bar Motoröl 111 kraftstoff Läm und Vibrationen 68 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 68 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			
Getriebetyp Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 25 km/h Zugkraft 9400 daN Parkbremse Automatische negative Parkbremse Festellbremse Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Leistung 44.50 % / 44.50 % Steigfähigkeit - beladen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Hydraulisch Verstellpumpe Typ Hydraulikfündermenge 116 l/min Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität 111 Kraftstoff 130 l Läm und Vibrationen 68 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 68 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			850 A
Anzahl der Gönge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 25 km/h Zugkraft 9400 daN Parkbremse Åutomatische negative Parkbremse of Ülbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Eetstung Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Steigt ähigkeit - beladen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Hydraulisch Verstellpumpe Hydraulikfördermenge 116 l/min Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität 111 k Motoröl 130 l Eäm und Vibrationen 6eräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 68 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			
Max. Fahrgeschwindigkeit25 km/hZugkraft9400 daNParkbremseAutomatische negative ParkbremseFestellbremseÖlbad Lamellenbremsen an den Vorder- und HinterachsenLeistung44.50 % / 44.50 %Steigfähigkeit - beladen / unbeladen44.50 % / 44.50 %HydraulischVerstellpumpeTyp HydraulikfumpeVerstellpumpeHydraulikfördermenge – Hydraulikfürdermenge – Hydraulikfürdermenge – Hydraulikfürdermenge – Hydraulikfürdermenge – Hydraulikfürder116 l/minTankapazität111Motoröl130 lLäm und Vibrationen130 lGeräuschpegel im Fahrerstand (LpA)68 dBUmgebungsgeräusch (LwA)68 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²	•		·
Zugkraft 9400 daN Parkbremse Automatische negative Parkbremse Festellbremse Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Leistung 44.50 % / 44.50 % Steigfähigkeit - beladen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Hydraulisch Verstellpumpe Typ Hydraulikfördermenge 116 l/min Hydraulikfördermenge – Hydraulikfördermenge	- '		
Parkbremse Automatische negative Parkbremse of Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Leistung Steigfähigkeit - beladen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Hydraulisch Verstellpumpe Typ Hydraulikfördermenge 116 l/min Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität 111 kraftstoff Motoröl 111 kraftstoff Läm und Vibrationen 130 l Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 68 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			
Festellbremse Leistung Steigfähigkeit - beladen / unbeladen Hydraulisch Typ Hydraulikfordermenge Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Lim und Vibrationen Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Öİbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 49.50 millenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 44.50 % / 44.50 % 41.50 millenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder und Hinterachsen 44.50 % / 44.50 % 40.50 millenbremsen an den Vorder und Hinterachsen 40.50 millenbremsen and Hinterachsen 40.50 millenbremsen 40.50 mil			
Hinterachsen Leistung Steigfähigkeit - beladen / unbeladen Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff Läm und Vibrationen Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Hinterachsen Hinteraches Hinte	Parkbremse		
Leistung44.50 %Steigfähigkeit - beladen / unbeladen44.50 % / 44.50 %HydraulischVerstellpumpeTyp Hydraulikpumpe116 l/minHydraulikfördermenge - Hydraulikdruck275 barTankkapazitätUnterstellpumpeMotoröl11 lKraftstoff130 lLäm und Vibrationen68 dBUmgebungsgeräusch (LwA)68 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²	Festellbremse		
Steigfähigkeit - beladen / unbeladen 44.50 % / 44.50 % Hydraulisch Verstellpumpe Typ Hydraulikfürdermenge 116 l/min Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität Umobilitätististististististististististististist	Laietuna		Tilliteractiseti
Hydraulisch Verstellpumpe Typ Hydraulikpumpe 116 l/min Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität ————————————————————————————————————			44 50 % / 44 50 %
Typ Hydraulikpumpe Verstellpumpe Hydraulikfördermenge 116 l/min Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität Stankapazität Motoröl 11 l Kraftstoff 130 l Läm und Vibrationen 68 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 68 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			44.30 % / 44.30 %
Hydraulikfördermenge 116 l/min Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 275 bar Tankkapazität			Veretellnumne
Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Kraftstoff 111 Kraftstoff 130 I Läm und Vibrationen Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm 275 bar 111 Kraftstoff 68 dB 104 dB 50 chwingungsbelastung Hand/Arm			
Tankkapazität Motoröl 111 Kraftstoff 130 I Läm und Vibrationen Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 68 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			
Motoröl 11 I Kraftstoff 130 I Läm und Vibrationen Scräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Geräusch (LwA) 68 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			273 Dd1
Kraftstoff Läm und Vibrationen Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm 130 I 68 dB 104 dB 2.50 m/s²	· · · · ·		11.1
Läm und Vibrationen68 dBGeräuschpegel im Fahrerstand (LpA)68 dBUmgebungsgeräusch (LwA)104 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²			
Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm 68 dB 104 dB 2.50 m/s²			130 1
Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm 104 dB 2.50 m/s²			60 dB
Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²			
			2.50 m/s²
	Sonstiges		0.40
Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2			
Steuerungen 2 Joysticks			
Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2			
Anbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco) Standard	Alibaugerate Eikennungssystem (E-Reco)		Standard

MRT 1845 75 - Maßzeichnung





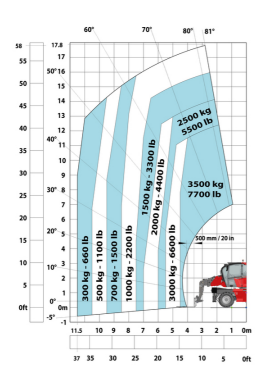


Sonstige Daten	
Länge des Rahmens	
Radstand	
Bodenfreiheit	
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)	
Gesamtlänge mit Stabilisatoren	
Gesamtbreite, Stabilisatoren ausgefahren	
Bodenfreiheit unter den Vorderreifen auf Stützen	

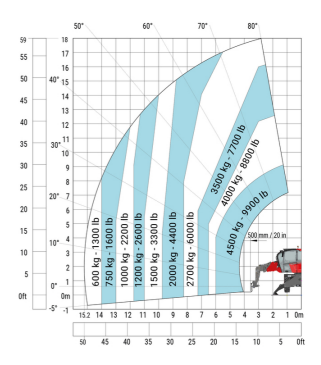
	Metrisch
l14	4.67 m
у	2.43 m
m4	0.37 m
a7	2.50 m
l12	4.41 m
b7	4.01 m
m5	0.18 m

MRT 1845 75 - Traglasttabellen

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken

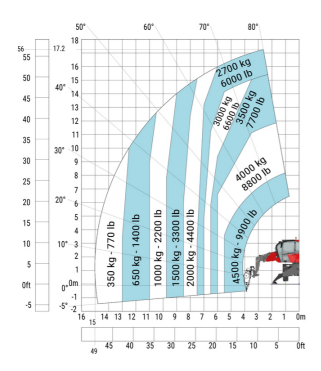


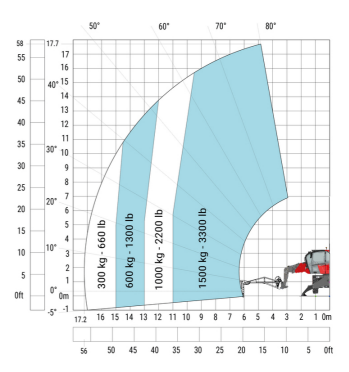
Drehung mit abgesenkten Stützen mit Gabeln



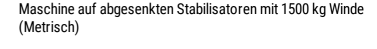
Drehung mit abgesenkten Stützen mit Seilwinde 5000 kg

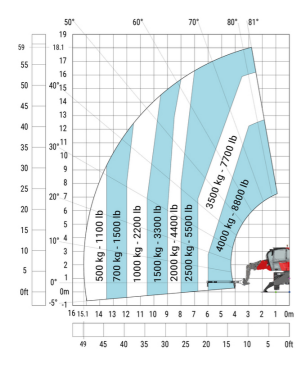
Drehung an abgesenkten Stützen mit 1500 kg Ausleger

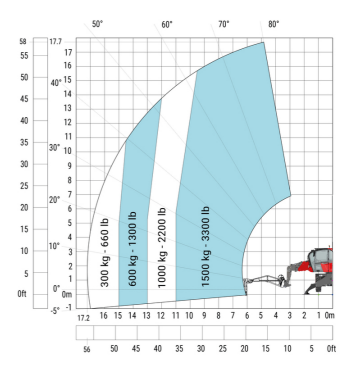




Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit 4000 kg Galgen (Metrisch)

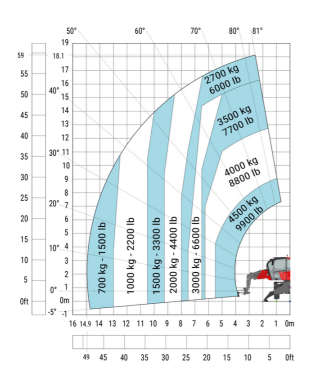


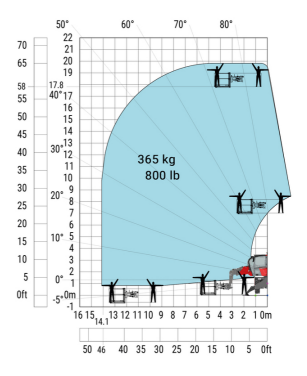




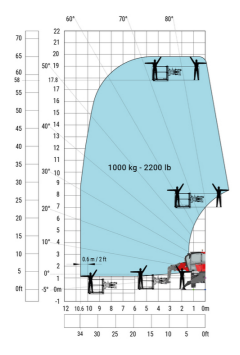
Maschine auf abgesenkten Stabilisatoren mit Haken 5000 kg (Metrisch)

Drehung an abgesenkten Stützen mit 365 kg Arbeitskorb





Drehung an abgesenkten Stützen mit 1000 kg Arbeitskorb







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