Technisches Datenblatt:

MT 1335 HA 100D ST5

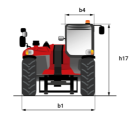


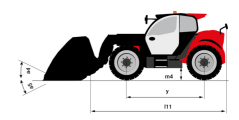


SSON kg Make Flabboth Make Flabboth SSON kg Make Flabboth Make F		MT 1335 HA 100D ST5 Erstellt am 23. November 2025 um 13:33 U
1200 1200	Kapazität	Metrisch
Machime Mach	Max. Tragkraft	3500 kg
Authentikund Intilingerial	Max.Hubhöhe	12.60 m
Description for Information (permitted in Internation (permitted in	Max. Reichweite	8.65 m
11 1 12 12 12 12 12 12	Ausbrechkraft mit Schaufel	7400 daN
1	Gewicht und Reifengröße	
1	Gesamtlänge mit Gabelträger	l11 5.72 m
1		l1 6.92 m
Riad Stand y 2.88 m Ober Same British md 0.42 m Ceas and British md 0.42 m Ceas and British md 0.42 m Class and Marketine (grenished et et is believe (Uber Riche) ad 1.37 m All And Standard (Uber Riche) Wat 3.37 m Water (Seeling Closer) Wat 3.37 m Beeler (Use) Wat 3.37 m Beeler (Use) All Alliance (40,000 - 24, 162, A8 Scheller (Sange (Gobels Seeler / Gabelogerschmitt 1 / e / s 1200 mm x 100 mm x 30 mm Vielbern 1 1 / e / s 1200 mm x 100 mm x 30 mm Vielbern 3.03 s 1 1 / e / s 1200 mm x 100 mm x 30 mm Vielbern 3.03 s	Gesamtbreite	b1 2.28 m
Radiation y 2.90 m Clear ambried net 0.42 m Des ambried for Kabine pd 0.95 m University of Control (Inder Radia) pd 0.95 m University of Control (Inder Radia) pd 1.72 m University of Control (Inder Radia) Wat 3.37 m Water of Control (Inder Radia) 1.6 m 4.1 m	Gesamthöhe	
Stocker Fember M4 0.42 m Auf Stansmiturblie for Nable M4 0.55 m Auf Stansmiturblie for Nable M4 0.37 m Auf Stansmiturblie for Nable M6 114 ° Wenderduilse (über Ridder) Wa1 3.27 m Schweit Wa1 3.47 m Schweit Wa1 3.47 m Schweit Wa1 3.47 m Schweit Wa1 3.47 m Auf Daraber Auf Daraber Auf Daraber Authority Auf Daraber Authority Schweit 10.00 mm 100 mm 100 mm Verbind 9.00 s 1.170 s	Radstand	
dist ambiente der Kabhee bl.4 0.95 m. Abwärtsneigewinkel a.6 1.1° Abwärtsneigewinkel a.5 1.14° Abwärtsneigewinkel wa.5 1.14° Gericht Wa.1 3.78 m. Gericht Wa.1 3.78 m. Gericht Aufbünder 4.47 m. Einerhang 1/ e/ s 1.200 mm. x 100 mm. x 50 mm Felberen 1.0.30 s 1.0.30 s Serken 9.00 s 1.0.30 s Felberen 9.00 s 1.0.30 s Serken 9.00 s 1.0.30 s Felberen 3.30 s 9.00 s Anklöppen 3.30 s 9.00 s Anklöppen 3.30 s 9.00 s Möter 1.0.00 s 1.0.00 s Möter 1.0.00 s 1.0.00 s 1.0.00 s Möter 1.0.00 s	Bodenfreiheit	•
Auf wastendingspraished	Gesamtbreite der Kabine	
Abortinesponshed Abortinesponshed Abortinesponshed Autorinesponshed Autorinespo		
Westederalds (über Räder) Wal 1 3.78 m (g. 40 m)		
Servicit		
Renfung Renf		
Referenciales Allance 400/30- 24- 140AB Schella Länge / Sabelh Breite / Gabelqueschnitt 1 / 6 / 1200 mm x 100 mm x 50 mm Felbers 1 13.00 s Schen 9.00 s Felexhop 1 13.00 s Felexhop 9.00 s Felexhop sunfahren 9.00 s Felexhop Einfahren 9.00 s Ankippen 9.00 s Morriag 9.00 s <th< td=""><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></th<>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Gabel Lage/ Gabel neglete / Gabelqueschwitt 1 / e / s 1200 mm x 100 mm x 50 mm Lebtung 10.30 s 10.30 s 10.30 s 10.30 s 10.30 s 10.30 s 124 mm 10.30 s 124 mm		
Leistung		
Heben		17 67 \$ 1200 11111 x 100 111111 x 30 111111
Senken 9.60 s Teleskop birdhinen 14.70 s Teleskop birdhinen 9.90 s Ankippen 3.20 s Askeppen Besteller Motorn Besteller Motormodel Stage V Motormodell TCO 3.61 Sylinderzal J/ Tragfaltykeit der Zylinder 4.3221 cm² Motorfeitellung (PS/NV) 100 Hp./ 74.40 kW Motorfeitellung (PS/NV) 410 km g ±000 gm Zuykaft 6600 daN VIV-valider (yemäß kN 15940 Standerd) Ja Belletrischer Schlikfeite Ja 12VB Batterkapazytät Bis Ok Getriebeh Hydrostatische Parkterener Getriebehg 2.72 Maker, Erhöpsechwindigkeit 2.49 km/h Anzahl der Gänige (vorwärs / rückwärts) 2.49 km/h Arzeitlicher Fightydraulischer Parktermer Hydrostatische Parktermer Fellelbremse Hydrostatische Parktermer Hydrostatischer Parktermer 2.70 bar Tenkkepazitit 2.70 bar Gesteitscherenge – Hydraulischer Servobermen 133 1 <		10.20 •
Teleskop Einfahren 14.70 s Teleskop Einfahren 9.90 s Anskippen 3.20 s Auskippen Centre State Motor Bersteller Motomorel Sange V Motomorel Stage V Motomorel Stage V Motomorel 100 st. Zylinder zahl / Tergishipkeil et zylinder 4 - 321 cm² Motomorel Motorumdehung 4 100 km² / 7.40 kW Maz. Dehmoment / Motorumdehung 410 km² (500 pm Zugkraft 5900 dan Verbeiteriet (gemäß EN 1540-Standard) 3 Belaktischer Schaltweis 9 12 / 28 Betterke pazeiti 180 Ab Getflechep 180 Ab Getflechep 2 / 2 Max. Fahngeschwindigkeit 180 Ab Picklingenschwindigkeit 4 von march Picklingenschwindigkeit 2 / 2 Max. Fahngeschwindigkeit 4 von march Picklingenschwindigkeit 4 von march Picklingenschwindigkeit 2 / 2 Motoria 3 xinklingenschwindigkeit <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Teleskop Elirlahren 9.00 s Ankippen 3.20 s Mobor Bertaller Motormom Stage V Motormomell TCD 3.61 Vijunderzahi / Tragfahigkeit der Zylinder 100 Hp. / 74.40 kW Motormoment / Motormoment / Motormomenbung 100 Hp. / 74.40 kW Max. Drehmoment / Motormomenbung 4. 3521 cm³ Motor Statististististististististististististist		
Ankippen Auskippen Auskippen Aus		
Motor Moto		
Motor Deutz Motormodel Stage V Motormodel TCD 3.6L Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm² Mosorieistung (FSKW) 100 Hp / 74.40 kW Max. Dehmoment / Motorunderbung 410 km @ 1600 rpm Zugkraft 6900 daN VVD validiert (gemäß EN 15940-Standard) 3 Elektrischer Schalteris 3 Elektrischer Schalteris 180 Ah Getriebeb Hydrostatisch Getriebebp Hydrostatisch Azzald der Giange (vowärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 4 utomatische Parkbremse Festellbierme Hydrostatisch Upp Hydroslikpumpe Axtalk oblen Hydroslikpumpe Axtalk oblen Hydroslikpumpe Axtalk oblen Hydroslikfund 8.501 Viptydraulik off 153 1 Kartsafer 137 1 Lem und Vibardonen 77 dB Geräuschpegel im Fahrestand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) < 2.50 m/s² Schwingungsbelastu		
Deutz Deut		3.80 s
Motomomél Stage V Motomodell TCD 3.6L Yinderzahl / Taqfänjekel der Zylinder 4.3621 cm² Motorieistung (PS/kW) 100 Hp / 74.40 kW Mot. Dehmoment / Motorundrehung 410 km @ 1600 pm Zugkräft 6900 dah HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard) Ja Elektischer Schäftkeis Betrieben 180 km 12V Batteriek kapazität Betrieben 180 km Getriebe Hydrostatisch Authand der Gänge (vorwärs / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit Automatische Parkbremse Festellibremse Hydraulische Serobremse Hydraulische Serobremse Hydraulische Serobremse Hydraulikfundemnge – Hydraulikfundek Axialkolben Tankkapazität 5.501 Motoriol 8.501 Hydraulikfordemnge – Hydraulikfunck 9.501 Liefum und Vludsonen 77 dB Geräuschpegel im Fahrestand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 77 dB Sobwingungsdeslastung Hand/Arm 4 2.25 m/s² Sobwingungsdeslastung Hand/Arm 7 d dB Lenkträder (vome / hinten) 2 / 2		
Motomodell TCD 3.6L Zyfinders JA / Trag fålingkeit der Zylinder 4 - 3621 cm³ Motorleistung (PSr.WV) 100 Hp. / 7.44 n.W Max. Drehmoment / Motorundrehung 410 Nm @ 1600 pm Zugkraft 6900 daN HVO-validier (gemåß EN 15940-Standard) Ja Elektrischer Schalkreis 180 Ah Elektrischer Schalkreis 180 Ah Elektrischer Schalkreis 180 Ah Getriebe Hydrostatisch Getriebe Getriebety Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 2 / 90 km/h Parkbemse Automatische Parkbremse Festellbemse Hydraulische Sevoobremse Hydraulik (Sodermenge – Hydraulik (Robern 270 bar Tankkapazität 2 50 bar Motofol 8 50 l Hydraulik (Index) 1 53 l Liem und Vibrationen 1 53 l Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 1 04 dB Schwingungsberäusch (LwA) 2 / 2 Schwingungsberäusch (LwA)		
Zylinderzahl / Tagfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm³ Motorieistung (PS/kW) 100 Hp / 74.0k kW Max. Dehmoment / Motorundrehung 410 Nm @ 1600 pm Zugkraft 6900 daN HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard) Ja Elektischer Schalfkreis 180 Ah 12V Batteriekapazität 180 Ah Getriebely Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit Automatische Parkbremse Festellbermse Hydraulische Senobremse Hydraulikgrumpe Axialkolben Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazität 8.50 l Motorii 8.50 l Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck 153 l Tankkapazität 9 Motorii 8.50 l Lämund Vibrationen 137 l Lämund Vibrationen 9 Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Am < 2.50 m/s²		
Motorleistung (PS/kW) 100 Hp / 74.40 kW Max. Dehmoment / Motorundrehung 410 km @ 1600 pm Jagugkeft 6900 dalv HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard) Ja Elektrischer Schaltkreis 1800 Ah Getrieben 1800 Ah Getriebeng Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärs) 2 / 2 Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärs) 2 / 2.90 km/h Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärs) Automatische Parkbremse Festellbemse Hydraulische Servobremse Hydraulischer Hydraulische Servobremse Hydraulischer 27.0 bar Try Hydraulikfodremenge – Hydraulikdruck 270 bar Trunkkapazitit 8.50 l Motorol 8.50 l Hydrauliskilo 133 l Kraftstoff 137 l Liam und Vibrationen 9 Geräuschpegel im Fahrestand (LpA) 7 dB Umgebungsgeräusch (twA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²		
Max. Drehmoment / Motorundrehung 410 Nm @ 1600 rpm Zugkraft 6900 daN HvO-validiert (gemäß EN 15940-Standard) Ja Elektrischer Schaltkreis Elektrischer Schaltkreis 12V Batteriek apszität 180 Ah Getriebe Bedetiebe Hydrostatisch Getriebetyn 1,2 2 Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Faltgeschwindigkeit 4,4 uttomatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Sevobremse Festellbremse Hydraulische Sevobremse Flydraulik properties of Hydraulikidruck 2 / 2 Tankkapazität 3.50 l Motorol 8.50 l Hydraulikid 153 l Keritstoff 8.50 l Lämund Vibrationen 9 Geräuschpegel im Fahrestand (LpA) 77 dB Limgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 4.2.50 m/s² Sonstiges 1 Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 5 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Zugkraft 6900 daN HVO-validiet (gemäß EN 15940-Standard) Ja Elektischer Schalkreis 180 Ah 12V Batteriek pagzität 180 Ah Getriebety Betriebety Getriebety Phydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 24.90 km/h Parkbemse Hydraulische Parkbremse Festellbrense Hydraulische Senobremse Hydraulikgrumpe Axialkolben Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazität 3.50 l Motoröl 8.50 l Hydrauliköll 133 l Karfstoff 137 l Läm und Vibrationen 77 d8 Geräuschpegel im Fahrestand (LpA) 77 d8 Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²		
HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)		
Elektrischer Schaltkreis 180 Ah Geteiche Getriche Worderiche Worderiche Wickwärts) 180 Ah Getriche Ekpty Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 24.90 km/h Parkbemse Automatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Servobremse Hydraulik pumpe Axialkolben Hydraulik fördermenge – Hydraulik druck 270 bar Tankkapazität 8.50 l Motoröl 8.50 l Hydrauliköl 153 l Kraftstoff 137 l Läm und Vörationen 9 Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2 / 2 Sonstiges 1 Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Zugkraft	
12V Batteriekapazität 180 Ah Getriebe Hydrostatisch Getriebetyn Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 24.90 km/h Parkbemse Automatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Servobremse Hydraulikpumpe Axialkolben Hydraulikfördermenge – Hydraulikfdruck 270 bar Tankkapazität 8.50 l Hydrauliköl 153 l Kraftsoff 137 l Läm und Vibrationen 9 Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsperäusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)	Ja
Getriebetyp Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 24.90 km/h Parkbremse Automatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Servobremse Hydraulisch Axialkolben Typ Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazitit 8.50 l Motoröl 8.50 l Hydrauliköl 153 l Kraftsoff 137 l Liem und Whrationen 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2 / 2 Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS-FOPS Stufe 2	Elektrischer Schaltkreis	
Getriebetyp Hydrostatisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 2 / 2 Max. Fahrgeschwindigkeit 24.90 km/h Parkbremse Automatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Servobremse Hydraulisch Hydraulische Servobremse Typ Hydraulikpumpe Axialkolben Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazität 8.50 I Motoröl 8.50 I Hydraulikoll 153 I Kraftstoff 137 I Läm und Vibrationen 77 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	12V Batteriekapazität	180 Ah
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit Az 4.90 km/h Automatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Hydraulische Servobremse Hydraulischoft Typ Hydraulikfuruk Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl Kraftstoff Strigten Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Lenkräder (vome / hinten) Antriebsräder (vome / hinten) Sicherheit / Kabinen-Zerlifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Getriebe	
Max. Fahrgeschwindigkeit 24.90 km/h Parkbremse Automatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Servobremse Typ Hydraulikpunpe Axialkolben Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazität 8.50 l Motoröl 8.50 l Hydrauliköl 153 l Kraftstoff 137 l Läm und Vibrationen 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 77 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 3 c Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Getriebetyp	Hydrostatisch
Parkbremse Automatische Parkbremse Festellbremse Hydraulische Typ Hydraulikpumpe Axialkolben Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazität So I Motoröl 8.50 I Hydrauliköl 153 I Kraftstoff 137 I Lëm und Vibrationen 77 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s² Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2/2
Festellbramse Hydraulische Servobremse Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl Kraftstoff Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Schw	Max. Fahrgeschwindigkeit	24.90 km/h
HydraulischTyp HydraulikpumpeAxialkolbenHydraulikfördermenge – Hydraulikdruck270 barTankkapazitätStandard EN 153 IMotoröl8.50 IHydrauliköl153 IKraftstoff137 ILäm und VibrationenT7 dBGeräuschpegel im Fahrerstand (LpA)77 dBUmgebungsgeräusch (LwA)104 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm< 2.50 m/s²	Parkbremse	Automatische Parkbremse
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl Kraftstoff Läm und Vibrationen Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Axialkolben Axialkolben 270 bar 8.50 l 8.50 l 153 l 137 l 137 l 137 l 148 d 577 dB 104 dB 52.50 m/s² 50nstiges Lenkräder (vome / hinten) Axialkolben	Festellbremse	Hydraulische Servobremse
Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazität Umotoröl 8.50 l Hydrauliköl 153 l Kraftstoff 137 l Läm und Vibrationen Umgebungsgel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges Umgebungsgeräusch (nome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Hydraulisch	
Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 270 bar Tankkapazität Umotoröl 8.50 l Hydrauliköl 153 l 153 l Kraftstoff 137 l 12 mund Vibrationen 9 Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB 104 dB 104 dB 2.50 m/s² 2.50 m/s² 2.50 m/s² 2.50 m/s² 2.50 m/s² 2.7 d	Typ Hydraulikpumpe	Axialkolben
Motoröl 8.50 l Hydrauliköl 153 l Kraftstoff 137 l Läm und Vibrationen Seräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) 77 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 104 dB Sonstiges Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	
Motoröl 8.50 l Hydrauliköl 153 l Kraftstoff 137 l Läm und Vibrationen Seräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) 77 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 104 dB Sonstiges Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	, ,	
Hydrauliköl 153 l Kraftstoff 137 l Läm und Vibrationen Ceräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	<u> </u>	8,50
Kraftstoff 137 I Läm und Vibrationen Umgebungsteriausch (LpA) Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²		
Läm und Vibrationen 77 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	Kraftstoff	
Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 77 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²		
Umgebungsgeräusch (LwA) 104 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²		77 dB
Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges User Schwingungsbelastung Hand/Arm Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2		
Sonstiges 2 / 2 Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2 Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2		
Lenkräder (vome / hinten) Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2 Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2		× 2.00 III/5"
Antriebsräder (vome / hinten) Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung 2 / 2 Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2		2/2
Sicherheit / Kabinen-Zertifizierung Standard EN 15000 / Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	,	
oleneruniken ???W		
	Steuerungen	29M

MT 1335 HA 100D ST5 - Maßzeichnung

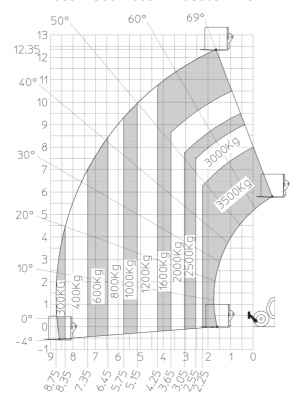




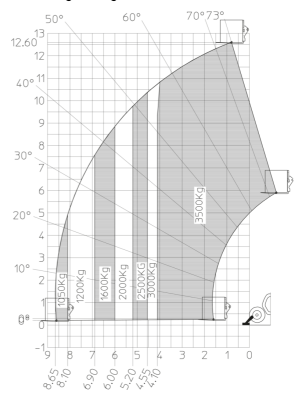


MT 1335 HA 100D ST5 - Traglasttabellen

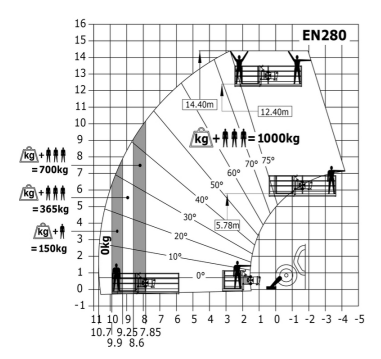
Maschine auf Rädern mit Gabelzinken



Drehung mit abgesenkten Stützen mit Gabeln



Maschine mit Gondelkorb - Metrisch







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