Technisches Datenblatt:

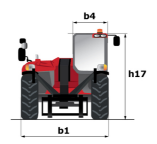
MT 1840 ST5

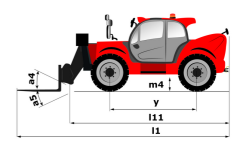




Max. Habbbe	25 um 23:57 U
Max. Transport Max. Februaries Max. Rechiveries Max. Rechiveri	
Max Heinbolne 17.5 5m Aux Reciberies 13.13.6 8m Auxbeckurf ent Schaufel 7766 dan Cerdicht and Beitengöre 111 6.5 5m Länge bis zur Vedereine der Gabein 151 2.6 27 m Gesammünde 151 2.5 27 m Gesammünde 151 2.2 5m Gesammünde 151 2.2 5m Badstand 7 3.0 3m Boefarfieller 94 0.37 m Boefarfieller 94 0.37 m Boefarfieller 94 0.5 m Aufwärterleigereinkel 35 110° Aufwärterleigereinkel 35 110° Nerdendius (der Röder) 85 110° Nerdendius (der Röder) 85 110° Berefund 9 1180° Berefund 10 4.0 40° Berefund 10 4.0 40° Berefund 10 4.0 40° Berefund 10 1.0 40° Berefund 10 1.0 40° <	
Max Behzehter 13.88 m Ausbeechtard mit Scharle! 7766 dawn Gezenditagen in Gabelinger 111 6.15 m Linger bis zu Woldere der Gabelin 12 2.6.27 m Gezenmüche 151 2.2.8 m Gezenmüche 151 2.2.8 m Rodstand y 3.0.7 m Boderfreihert md 0.3.7 m Gezenmüche der Kabine b4 0.89 m Alvaffractsgewinkel a6 1.5° Abwätzeigewinkel a6 1.5° Reifering Wall 3.4 m Bezeitung Aufbetzeit 3.5° Bezeitung Aufbetzeit 4.4 m Roderender 1.5° 1.8 m Bezeitung Aufbetzeit 1.8 m Bezeitung	
Austrack/Austr and Schaufel	
Genetinum Reifengrüße Int 6.15m Casamillange mit Gabelhäter 12 6.27m Cesamibene b1 2.23 m Gesamibene b1 2.23 m Gesamibene h17 2.24 m Gesamibene m4 0.37 m Gesamibene m4 0.37 m Gesamibene m4 0.37 m Gesamibene der Kabine m4 0.37 m Gesamibene der Kabine m4 1.6* Alwärtsneigewinkel a4 1.6* Alwärtsneigewinkel a4 1.6* Alwärtsneigewinkel a5 1.10* Wendendus (über Röder) w8 1.137 kg Wendendus (über Röder) w8 1.137 kg Gewicht g. Allänere der verweiter Bereifung g. Allänere der verweiter Bereifung g. Allänere der verweiter Bereifung g. 1.12 kg Bereifung g. 1.12 kg Senken 1.2 kg 1.2 kg <	
Gesentings mit Gabetinger 111 6.15 m. Linge bis zur Windersite der Gabeln 12 6.27 m. Gesambüche h17 2.28 m. Gesambüche h17 2.28 m. Radatand y 3.07 m. Boder Fielbett m4 0.37 m. Roberfielbett b4 0.89 m. Alvierdandur (über Fäder) a4 16* Abwärtsneigewinkel a5 118° Bereitung a5 118° Greacht 118° 118° Bereitung Abwärtsneigewinkel 16 118° kg Bereitung Alliane Abwärtsneigewinkel 16 ° kg 118° kg Bereitung Alliane Abwärtsneigewinkel 16 ° kg 12 ° kg Bereitung Abwärtsneige Abwärtsneige Abwärtsneig	
Lings Lar Votesceite der Gabelin 2	
Ges mithliche bl 2.2.6 m Ges mithliche h17 2.4.5 m Boden freiheit m4 0.3.7 m Boden freiheit m4 0.3.7 m Ges amtheite der Kabine a4 1.6 m Auf winteneigewinkel a4 1.6 m Aufwünteneigewinkel a4 1.6 m Wendeneidus (über Räder) Wal 3.94 m Eigengweicht (mit Gabel) Wal 3.94 m Eigengweicht (mit Gabel) Wal 1.87 kg Gewicht Legengweicht (mit Gabel) 4.0 m 1.1870 kg Gewicht Legengweicht (mit Gabel) 4.0 m 1.1870 kg Bereifung 1.0 m 4.0 m 1.1870 kg 1.1870 kg 4.0 m 1.0 m<	
Ges amböble h17 2.4.5 m Radstand y 3.0.7 m Ges ambeile der Kabine b4 0.8.9 m Ges ambeile der Kabine b4 0.8.9 m Ahvärdstäneigewinkel 34 1.16** Abvärdstäneigewinkel 35 1.110** Abvärdstäneigewinkel 35 1.110** Eigengewicht (mit Gabel) Wa1 3.9.4 m Eigengewicht (mit Gabel) 1.1870 kg 1.1870 kg Gewicht 5 1.1870 kg Beseifung Allianoed/00/30 - 24 Allianoed/00/30 - 24 Gebeil Länge / Gabel Beitel / Gabelqueschnitt 1/e / s 1.00 mm x 125 mm Leistung 1 1/e / s 1.00 mm x 125 mm Leistung 1 1/e / s 1.00 mm x 125 mm Leistung 1 1/e / s 1.00 mm x 125 mm Leistung 1 1.6 s 1.2 s Senken 1 1.2 s 1.2 s Senken 1 1.2 s 1.2 s Zelschung 1.2 s 1.2 s </td <td></td>	
Rodstand y 3.07 m. Boder Frieht m4 3.27 m. Boder Frieht b4 8.98 m. Aufwärteniegewinkel a4 16 °. Aufwärteniegewinkel a5 110 °. Wenderadius (über Räder) Wal 3.94 m. Eigengewicht (mit Gabel) Wal 1.1870 kg Gewicht Gewicht 4.04 Multasbar Reiffung All Multarde Moller 1.00 m. Gewicht Länge / Gabela Beite / Gabelquerschnitt 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Leistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Heben 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. x 125 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m. Eleistung 1 ° e ' 2.00 m.<	
BodenFrieht md 0.37 m Gesambreite der Kabine bd 0.89 m Abwätnengewinkel a5 110 ° Abwätnengewinkel a5 1110 ° Kendendustig (Ker Rider) Wa1 3.94 m Eigengewicht (mit Gabe) Wa1 3.94 m Gewicht Alliance 400 re. 11870 kg Bereifung Alliance 400 re. 2 Bereifung 16 s 1200 mx 125 mm Bereifung 16 s 1200 mx 125 mm Berbank 16 s 12 s Senken 1 s 12 s Teleskop parfahren 1 s 13 s Jusamehang fehlt 1 s 4 s Auksipan 1 s 1 s Motor 1 s 1 s Motor 1 s 1 s Bertale	
Gesambelle der Kabine b4 0.88 m. Auf wärkneiegewinkel a5 5 1110° Wendenduis (über Rüder) Wa1 3.94 m. Wendenduis (über Rüder) Wa1 3.94 m. Gewicht Fliegengewicht (mit Gabel) Eligengewicht (mit Gabel) 11870 kg Gewicht Fliegengewicht (mit Gabel) Aufbraibeaben 11870 kg Bereifung Aufbraibeaben Aufbraibeaben Aufbraibeaben Geriebt Jele (Jele (
Aufwätzenigewinkel a5 110°* Abwätzenigewinkel a5 110°* Wenderadust (über Rüder) Wa1 3.94 mt Eigengewicht (mit Gabel) Wa1 11870 kg Bereifung Allänsec 4000-2-24 Allänsec 4000-2-24 Reif ennodelle 7 le jes 1200 mm x 125 mm Bereifung 10° jes 1200 mm x 125 mm Belestung 10° jes 120 mm x 125 mm Belestung 10° jes 12° s Heben 5 le jes 12° s Teleskop pursähnen 10° s 12° s Teleskop pursähnen 10° s 12° s Teleskop pursähnen 10° s 4° s Auskispen 4° s 4° s Auskispen 9 4° s Motor 10° s 4° s Hersiller 0° s 4° s Motorodell 10° s 10° s Motorodell (FSkW) 10° s 10° s Motorodeller (FSkW) 10° s 78° s Getiebeh 2	
Abwätsneigewinkel a5 110** 3.94 m 3.94 m 3.94 m 3.94 m 3.94 m 11870 kg Alliance 400/80 - 24 Alliance 400/80 - 24<	
Wenderadius (über Räder) Wa1 3.94 m. Eigengewicht (mit Gabet) 11870 kg 11870 kg Gewicht Aufblasben Aufblasben Berei fung Alliance 400/80-24 Aufblasben Gabein Länge / Gabein Beriet / Gabelquerschnitt 11 /e /s 120 mm x 125 mm. Leistung 11 /e /s 100 mm x 125 mm. Heben 12 s 12 s Teleskop ausfahren 12 s 16 s Teleskop ausfahren 2 Gabein fallen 12 s Zusammenhang fehlt 4 s 4 s Ankikppen 4 s 4 s Motor 9 Getieben 6 g Motomom 9 Getieben 10 g Motomodell 1 c 1 c Motomodell 1 c 4 s Max. Perhonent / Motoundrehung 9 G 4 s Mox. Derhonnent / Motoundrehung 1 c 7 s Getiebeng 9 g 7 s Getiebeng 9 g 7 s Max. Fahrgeschwindigket (beladen) 2 km/h Max. Fahrge	
Egengewicht (mit Gabel) 11870 kg Gewicht 11870 kg Beeirfung 4 Aufblasher Reifenmodelle 1/ e /s 1300 may 120 mm Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt 1 / e /s 1200 mm x 120 mm Heben 1 / e /s 10 mm x 120 mm Heben 1 / e /s 1 5 s Senken 1 / e /s 1 5 s Teleskop ausfahren 1 / e /s 1 3 s Zusammenhang fehlt 4 s 4 s Ankippen 4 s 4 s Auskippen 9 4 s Motorn 1 singe V 1 singe V Motomom Siage V 1 singe V Motomodell 9 4 - 322 t cm² Motomodell 9 1 singe V Motomodell (Siage V) 1 singe V Roteitelesbung (Psikw) 1 singe V Motomodell (Siage V) 1 singe V <td></td>	
Gewicht Bereifung 11870 kg Allaince 400/80 - 24 Gaben Länge / Gabel Breite / Gabelquerschnitt 1/e / s 1200 mm x 125 mm Hällaince 400/80 - 24 Gaben Länge / Gabel Breite / Gabelquerschnitt 1/e / s 1200 mm x 125 mm 1200 mm	
Beristung Aufblasbard Reifennodelle Alliance 40/18- 24 Sabein Länge / Sabein Breite / Gabelquerschnitt 1 / e / s 1 200 mm x 125 mm Leistung 1 / e / s 1 200 mm x 125 mm Heben 1 6 s 1 6 s Senken 1 2 s 1 2 s Teleskop ausfahren 1 6 s 1 3 s Teleskop Einfahren 4 s 4 s Auskippen 4 s 4 s Auskippen 4 s 4 s Motor 1 eutz 1 eutz Motomodell 1 eutz 1 eutz Motomodell 2 eutz 3 eutz Auskippen 4 s scape v 3 eutz Motomodell 1 eutz 1 eutz Motomodell 2 eutz 1 eutz Motomodell (Agenti (Agent	
Reifenmodelle Alliance 400/80 - 24 Gaben Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt 1 / e / s 1200 mm x 125 mm z Leistung 1 1 / e / s 1200 mm x 125 mm z Beben 16 s 16 s Senken 1 2 s 1 5 s Teleskop zürfahren 1 3 s 1 3 s Zusammenhang fehlt 4 s 4 s Ankippen 6 4 s Auskippen 6 4 s Motor 6 9 Motor 9 0 putz Motomom Saage V 10 putz Motomomalel 5 1 TC 3 d Motomodell yringfähigkeit der Zylinder 9 1 10 Putz Motomofiellung (PS:KW) 1 10 Ph/ 7 Sk Maz. Derhoment / Motorundrehung 1 10 Ph/ 7 Sk Maz. Derhoment / Motorundrehung 1 10 Ph/ 7 Sk Azzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) 1 10 Ph/ 7 Sk Gertiebe 2 1 Ph/ 10 Ph/ 7 Sk Bahipeschwindigkeit (belaalen) 2 2 Sk m/h Max. Fahrgeschwindigkeit (belaalen) 2 2 Sk m/h	
Reifenmodelle Alliance 400/80 - 24 Gaben Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt 1 / e / s 1200 mm x 125 mm z Leistung 1 1 / e / s 1200 mm x 125 mm z Beben 16 s 16 s Senken 1 2 s 1 5 s Teleskop zürfahren 1 3 s 1 3 s Zusammenhang fehlt 4 s 4 s Ankippen 6 4 s Auskippen 6 4 s Motor 6 9 Motor 9 0 putz Motomom Saage V 10 putz Motomomalel 5 1 TC 3 d Motomodell yringfähigkeit der Zylinder 9 1 10 Putz Motomofiellung (PS:KW) 1 10 Ph/ 7 Sk Maz. Derhoment / Motorundrehung 1 10 Ph/ 7 Sk Maz. Derhoment / Motorundrehung 1 10 Ph/ 7 Sk Azzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) 1 10 Ph/ 7 Sk Gertiebe 2 1 Ph/ 10 Ph/ 7 Sk Bahipeschwindigkeit (belaalen) 2 2 Sk m/h Max. Fahrgeschwindigkeit (belaalen) 2 2 Sk m/h	
Gabein Länge / Gabein Breite / Gabeiquerschnitt I / e / s 1200 mmx 125 mmx Leistung 16 s 16 s Heben 10 s 15 s Senken 12 s 12 s Teleskop ausfahren 10 s 13 s Zusammenhang fehlt 4 s 4 s Ankippen 4 s 4 s Motor 10 butz 4 s Hersteller Deutz 10 butz Motormodell 5 sage V 10 butz Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 3621 cm² Motorielstung (PS/kW) 10 10 Hy / 75 km² 4 3621 cm² Motorielstung (PS/kW) 10 10 Hy / 75 km² 4 10 Nm @ 1600 Zugkräft 2 cettebe 2 cettebe Gettiebetyp Drehmomentvan 4 / 4 4 / 4 Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts) 2 cettebe 2 cettebe Gettiebetyp Drehmomentvan 4 / 4 4 / 4 Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts) 2 cettebe 2 cettebe Bahngeschwindigkeit (kelane) 2 cettebe (bellegen) 3 cetteb	- 162A8
Leistung 16 s s s senken 16 s s s senken 12 s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	
Heben 16 s 16 s 12 s	10 111111
Senken 12 s Teleskop ausfahnen 16 s Teleskop Einfahren 13 s Zusammenhang fehlt 4 s Ankippen 4 s Auskippen 4 s Motor 10 Hersteller Deutz Motomorm Stage V Motomorm Stage V Motomofell 1 TCD 3.6 Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm² Motofelstung (PS/KW) 100 Hp / 75 kl Motorelstung (PS/KW) 100 Hp / 75 kl Max. Denhoment / Motoundrehung 4 10 mm e 1600 Zugkraft 7850 daN Cetriebb Derhoment / Motoundrehung Getriebty Drehmoment / Motonumdrehung Arzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Fahrgeschwindigkeit (beladen) 25 km /h Max. Fahrgeschwindigkeit (kan je nach geltenden Vorschriften variieren) 24.90 km /h Max. Fahrgeschwindigkeit (kan je nach geltenden Vorschriften variieren) 4 / 4 Parkbremse Automatische Parkt Festelbiemse Öltbad-Lamellenbremse an Vord <td></td>	
Teleskop ausfahren 16 s. Teleskop Einfahren 13 s. Zusammenhang fehlt 4 s. A. S.	
Teleskop Einfahren 13 s Zusammehang fehlt 4 s Ankippen 4 s Auskippen 4 s Motor ————————————————————————————————————	
Zusammenhang fehlt 4 s Ankippen 4 s Muskippen 4 s Motor	
Ankippen 4 s Auskippen 4 s Motor Control Heitsteller Deutz Motomom Stage V Motomodell TCD 3.6 Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 · 3621 cm² Motofleistung (Ps/kW) 100 Hp / 75 kl Max. Drehmoment / Motorumdrehung 410 Nm @ 1600 Zugkraft 7850 daN Getriebe Drehmomentwan Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 25 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (beladen) 25 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 24.90 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 6 dbad-Lamellenbremse an Vordenbremse an Vordenb	
Auskippen 4 s Motor Control Hetsteller Deutz Motomom Stage V Motomodell TCD 3.6 Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm² Motofielstung (PS/kW) 100 Hp / 75 kt Max. Dehmoment / Motorundrehung 410 Nm @ 1600 Zugkraft 7850 daN Getriebe Drehmomentwan Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Fahrgeschwindigkeit (beladen) 25 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 24.90 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Automatische Parkt Festellbrense Automatische Parkt Festellbrense Ölbad-Lamellenbrense an Vord Hydraulikfordermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 2 Zahnradpump Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 167 I/m:n-27 tott Tankkapazliät 101 I Hydrauliköl 135 I	
Motor Betsteller Deutz Motormom Stage V Motormodell TCD 3.6 Stylinderahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm² Motorleistung (PS/kW) 100 Hp / 75 kl Max. Drehmoment / Motorundrehung 410 Nm @ 1600 Zugkräft 6triebe Getriebe 0 Getriebetyp Drehmomentwan Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Fahrgeschwindigkeit (beladen) 25 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (klann je nach geltenden Vorschiffen variieren) 24.90 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschiffen variieren) Automatische Parkt Festellbremse Ölbad-Lamellenbremse an Vorden Hydraulikfördermenge / Hydraul	
Deutz Motomorm	
Motomom Stage V Motomodell TCD 3.6 Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm² Motorleistung (PS/kW) 100 Hp / 75 kl Max. Drehmoment / Motorundrehung 410 Nm @ 1600 Zugkraft 7850 da N Getriebe Drehmomentwan Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 3 4 / 4 Fahrgeschwindigkeit (beladen) 25 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 24.90 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Automatische Parkt Festellbremse Ölbad-Lamellenbremse an Vord Hydraulisch Zahnradpump Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 3 2ahrnadpump Tankkapazität 101 Motoröl 101 Hydrauliköl 135 l	
Motormodell Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm³ Motorleistung (PS/kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Hydraulisch TCD 3.6 4 - 4 - 3621 cm³ A 100 Hp / 75 kt A 100 Hp	
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder Motorleistung (PS/kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Zugkräft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl A - 3621 cm³ 4 - 7 100 Hp / 75 kl A 1	
Motorleistung (PS/kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Zugkraft Getriebe Getriebety Getriebety Getriebety Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Hydrauliksoh Typ Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl 100 Hp / 75 kl 410 Nm @ 1600 Tehmomentvan At / 4 At	
Motorleistung (PS/kW) Max. Drehmoment / Motorumdrehung Zugkraft Getriebe Getriebety Getriebety Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Hydraulisch Typ Hydraulisch Typ Hydraulisfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl 100 Hp / 75 kl 410 Nm @ 1600 Drehmomentwan 41 / 4 41 /	
Max. Drehmoment / Motorumdrehung Zugkraft Getriebe Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Festellbremse Typ Hydrauliskon Typ Hydrauliskon Typ Hydrauliskordermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl Atton Matoria (101 min-270 to 101 min-185 min 185 min 18	N
Zugkraft7850 daNGetriebeDrehmomentwanGetriebetypDrehmomentwanAnzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)4 / 4Fahrgeschwindigkeit (beladen)25 km/hMax. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)24.90 km/hParkbremseAutomatische ParktFestellbremseÖlbad-Lamellenbremse an VordenTyp HydraulischZahnradpumpHydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck167 l/min-270 toTankkapazität101Motoröl101Hydrauliköl135 l	
GetriebeGetriebetypDrehmomentwantAnzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)4 / 4Fahrgeschwindigkeit (beladen)25 km/hMax. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)24.90 km/hParkbremseAutomatische ParktFestellbremseÖlbad-Lamellenbremse an Vorden HydraulischTyp HydraulikpumpeZahnradpumpHydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck167 l/min-270 toTankkapazität10 lMotoröl135 l	
Getriebetyp Drehmoment van Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Fahrgeschwindigkeit (beladen) 25 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 24.90 km/h Parkbremse Automatische Parkt Festellbremse Ölbad-Lamellenbremse an Vord Hydraulisch Zahnradpump Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 167 l/min-270 t Tankkapazität 10 l Motoröl 135 l Hydrauliköl 135 l	
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl Al 4 / 4 A / A / A / A / A / A / A / A / A / A	dler
Fahrgeschwindigkeit (beladen) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Festellbremse Typ Hydrauliskon Typ Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl Sahrradpump Hydrauliköl Tydrauliköl Motoröl Hydrauliköl Sahrradpump Hydrauliköl	JIC!
Max. Fahrgeschwindigkeit Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl 24.90 km/h 24.90 km/h 30 bad-Lamellenbremse an Vordenden Vorschriften variieren) Parkbremse Ölbad-Lamellenbremse an Vordenden Vorschriften variieren vordenden Vorden Vordenden Vorden Vordenden Vordenden Vordenden Vordenden Vordenden Vordenden Vorden Vordenden Vorden V	
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Parkbremse Festellbremse Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl Automatische Parkl Ölbad-Lamellenbremse an Vord Tankkapazität Motoröl Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 101 101 135 I	
Parkbremse Automatische Parkl Festellbremse Ölbad-Lamellenbremse an Vord Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge – H	
Festellbremse Ölbad-Lamellenbremse an Vorde Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraul	
HydraulischTyp HydraulikpumpeZahnradpumpHydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck167 I/min-270 to 17 I/mi	
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck 167 l/min-270 t Tankkapazität Motoröl Hydrauliköl 10 l Hydrauliköl	r- und Hinterachse
Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck167 l/min-270 to 167 l/min-270 l/min-270 l/min-270 to 167 l/min-270 to 167 l/min-270 to 167 l/min-270 l/min-27	
Tankkapazität10 IMotoröl10 IHydrauliköl135 I	
Motoröl10 lHydrauliköl135 l	ar
Hydrauliköl 135 I	
- , ,	
Kraftstoff 140 l	
Läm und Vibrationen	
Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 79 dB	
Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	
Sonstiges	
Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2	
Antriebsräder (vome / hinten) 2 / 2	
Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS	Stufe 2
Steuerungen JSM	

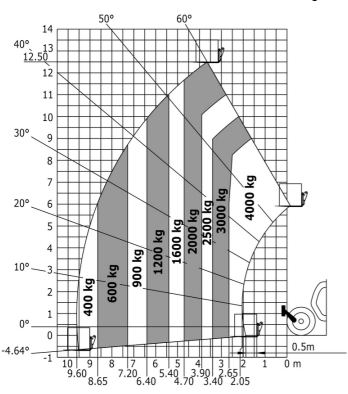




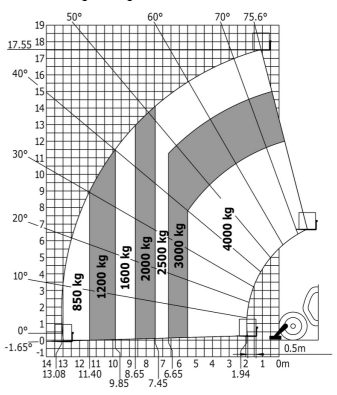


MT 1840 ST5 - Traglasttabellen

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken - mit Niveauausgleich



Drehung mit abgesenkten Stützen mit Gabeln







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