Technisches Datenblatt:

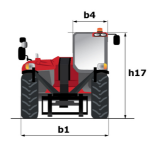
## MT 1840 ST5

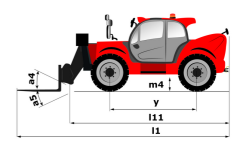




HydraulischTyp HydraulikpumpeZahnradpumpeHydraulikfluss / Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck167 I/min-270 barTankkapazitätMotoröl10 IHydrauliköl135 IAbgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)22.60 IKraftstoff140 ILäm und Vibrationen79 dBInnenschallpegel (Ipa)79 dBUmgebungsgeräusch (LwA)106 dBVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²Sonstiges2/2Lenkräder (vome / hinten)2 / 2Antriebsräder (vome / hinten)2 / 2Kabinen-ZertifizierungROPS - FOPS Stufe 2 Kabine		MT 1840 ST5 Erstellt am 3. November 2025 um 17:13	3 010
Max. Richbooks	Kapazität	Metrisch	
Max. Richards	Max. Tragkraft	4000 kg	
Automate Al Ambate Sharafe			
Constitution Administration   111   11   11   11   11   11   11	Max. Reichweite	13.08 m	
SeasonBooks   11   12   15   15   15   15   15   15	Ausbrechkraft mit Schaufel	7766 daN	
Desamptinger Cathoritoger 4 Cathoritome   111   5.15 m   5.15 m   5.25 m   5.27 m   5.25 m	Gewicht und Abmessungen		
Lingui far au Venderoelle des Cabrielle   15   2.56 ms   15   2.		l11 6.15 m	
Gesambine         51         2.56 m           Restande         17         2.45 m           Restande         y         3.07 m           Gesambine         y         3.07 m           Gesambine der Johne         y4         3.07 m           Gesambine der Johne         y4         0.07 m           Gesambine der Johne         y4         0.07 m           Alwäter Herelande (Mer Faller)         y5         3.5 m         1117 kg           Gerendelt         y5         3.24 m         11170 kg           Gerendelt         y5         11170 kg         11170 kg           Gerendelt         y5         11170 kg         11170 kg           Gerendelt         y5         120 kut Aufstaats           Gerendelt         15         12 kut Aufstaats           Gerendelt         15         12 kut Aufstaats           Gerendelt         15         12 kut Aufstaats           Gesche         15         12 kut Aufstaats           Gesche         12 kut Aufstaats         12 kut Aufstaats		l2 6.27 m	
Baddanafe         y         3.07 m           Bodesafe fibries         md         3.07 m           Gesamtfeiler der Kaltien         164         0.18 m           Auf wätstratigeprünkel         44         0.18 m           Außert Werdendund (in Fleifen)         44         0.18 m           Außert Werdendund (in Gabel)         Wal         3.34 m         11127 kg           Gewicht         Wal         1.1127 kg         11127 kg         1128 kg         1228 kg         1228 kg		b1 2.36 m	
	Gesamthöhe	h17 2.45 m	
Boots   Fibrish   Boots   Fibrish   Bot	Radstand		
Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Begerapeerixel (mit Gaber) Beerlining	Bodenfreiheit		
Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Aufwantencepeemixel Begerapeerixel (mit Gaber) Beerlining	Gesamtbreite der Kabine	b4 0.89 m	
Abunitarioperinted   5.5   110	Aufwärtsneigewinkel		
Aubern Werdendung (laber Relien)         91         3.94 m.         11870 kg         Arbibastar         11870 kg         Arbibastar         Arbibastar         Arbibastar         Arbibastar         Alliance 600/09-24-162A8         1000 ms 125 mm x 45 mm         Arbibastar         Arbibastar         Arbibastar         11 s s         12 s mx 45 mm	-		
Beginsprokit (int Gabel)			
1870 kg   1870			
Rerifung		-	
Alliance 400/00 - 24 - 162AB   16 s   100 mm x 125 mm x 45 mm   16 s   100 mm x 125 mm x 45 mm   16 s   12 s   1			
Cabbin   Laisung   Cabbin   Erite   Cabbing   Cabbin   Cabbin   Cabbing   Cabbin			
Leistung         Ides to the total some of the total			
Senken		17 6 / \$ 1200 111111 x 123 111111 x 43 111111	
Senhen         12 s           Teleskop safahren         16 s           Teleskop enfahren         13 s           Scoop         4 s           Ankippzelt         4 s           Auskippzelt         6 s           Motor         9           Make         Deutz           Motornom         Stage V           Motornom         4 s           Kolmonom         4 s           Ajlindezahl / Tragfatisjskelt der Zylinder         4 s           Motorleistung (PSi/KV)         10 th / 75 kW           Max. Derhomoner! Motorundehung         410 km g t stöll pm           Zuykraft         7 th 100 th / 75 kW           Azzal der Singe (vowints / rückwärs)         4 th 4 mg t stöll pm           Azzal der Singe (vowints / rückwärs)         Drehomonentwandler           Azzal der Singe (vowints / rückwärs)         4 th 4 mg t stöll pm           Auszel speed         2 4 90 km/h           Max. Erhapeschwindigkelt (kana je nach geltenden Vorschriften variieren)         G bestehberberen           Feststelbbernae         G blad-Lamellenbernae an Vorder und H           Hydraulikfunge         Z4 90 km/h           Hydraulikfungs / / Hydraulikfunge         1 16 / Umin 270 bs r           Tarkspozitit         1 16 / Umin 270 bs r	•	16.0	
Teleskop ausfahren         16 s           Teleskop einfahren         13 s           Scoop         4 s           Ankippzeit         4 s           Auskippzeit         4 s           Motor         Deutz           Motoman         Stage V           Motomand         Stage V           Motomedil         TCD 3.6           Zylinderzahl / Traffähjdeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Motomediling (FScWI)         100 Hp / 75 kW           Maz. Dehmoment / Motourundrehung         410 Hp / 75 kW           Maz. Dehmoment / Motourundrehung         410 Hp / 75 kW           Avazahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         7850 daN           Getiebe         25 km/h           Typ         Dehmomentwander           Azzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4           Fahregeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. Travel geschwindigkeit (kann je nach gellenden Vorschriften vanieren)         Auf vorstänzere           Max. Travel geschwindigkeit (kann je nach gellenden Vorschriften vanieren)         24 90 km/h           Max. Travel geschwindigkeit (kann je nach gellenden Vorschriften vanieren)         32 4 90 km/h           Max. Travel geschwindigkeit (kann je nach gellenden Vorschriften vanieren)         24 90 km/h           <			
Teleskop einfahren			
Scoop			
Anskippzeit         4 s           Auskippzeit         4 s           Motor         1           Make         Deutz           Motomomen         Stage V           Motomodell         1 TC0 3.6           Zylinderzah / Tragfähigkeit der Zylinder         4 - 3821 cm²           Motorleistung (PS/kW)         100 Hp /75 kW           Max. Drehmoment / Motorundrehung         410 km @ 1600 pm           Zugkraft         7850 daN           Cettebe         7850 daN           Typ         Drehmomentwandler           Anzahl der Gänge (vonwärs / rückwärts)         4 / 4           Fahigeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. travel speed         24.90 km/h           Max. travel speed         Automatische Praktemse           Max. travel speed         Automatische Praktemse           Betriebsbernes         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder und Hr.           Hydraulik und         167 /min 770 bar           Typ Hydraulik/Jusse / Hydraulik/drodermenge – Hydraulik/drock         167 /min 770 bar           Tankkapazität         101           Motorol         101           Mayasanchebandung für Diesel (Typ AdBlue®)         22.60 l           Kraftstoff         140 l           Läm und			
Auskippzett         4 s           Motor         Deutz           Motomom         Stage V           Motomodell         TCD 3.6           Zylinderzalh / Tragfähigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Motodeistung (PS/kW)         100 Hp / 75 kW           Maz. Derhoment / Motoundrehung         410 Nmg 1600 pm           Zugkart         7850 dash           Gettebe         Drehmment / Motoundrehung           Anzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts)         1 4 / 4           Fahrgeschwindigkeit (beladen)         2 5 km/h           Max. ravel speed         2 5 km/h           Max. ravel speed         2 4 90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         2 4 90 km/h           Max. sels peed         Automatische Parkbremse           Betiebsbremse         Glibad-Lamellenbremse an Vorder- und Heydraulikfush           Betiebsbremse         Glibad-Lamellenbremse an Vorder- und Heydraulikfus / Hydraulikfuns / Hydraulikf			
Motor         Marke         Deutz           Motomom         Stage V           Motomomell         TCD 3.6           Zylinder zahl / Tragfähigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Motorielstung (PS/KW)         100 Hp / 75 kW           Maz. Derhamment / Motorundrehung         410 Nm @ 1600 rpm           Zugkraft         7850 dahn           Gettebe         Tommonter (Michaelt)         Derhammentwandler           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4         4 / 4           Fahrgeschwindigkeit (beladen)         25 km/h         4 / 4           Maz. rahngeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften varieren)         24 / 49 km/h         4 / 4           Maz. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften varieren)         4 / 49 km/h         4 / 4           Feststellbermen         Automatische Parkbrumse         Öltbad-Lamellenbremse an Vorder- und Herschriften         167 l/min 270 bar         167 l/min 270 bar           Typ Hydraulik/guspe         Hydraulik/lödermenge – Hydraulik/drock         157 l/min 270 bar         157 l/min 270 bar         157 l/min 270 bar         157 l/min 270 bar         135 l         1         140 l         141 l         140 l         141 l			
Marke         Deutz           Motommodell         Stage V           Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm³           Motofiestung (RS/RW)         100 Hp / 75 kW           Motofiestung (RS/RW)         2100 Hp / 75 kW           Motofiestung (RS/RW)         100 Hp / 75 kW           Max. Dehmoment / Motorundehung         4 10 m mg 1600 pm           Zugkraft         7850 dah           Gettebe         Dehmomentwandler           Typ         Dehmomentwandler           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4           Fabrigeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. Tawls geed         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         Automatische Parkbremse           Betriebsbernse         Olbad-Lamellenbremse an Vorder- und Hydrauliksus / Hydraulik Godermenge – Hydraulikdruck         25 mkm/h           Typ. Hydraulikings / Hydraulik Godermenge – Hydraulikdruck         167 l/min-270 bar           Tankkapazität         101           Hydraulikisus         135 1           Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)         22.60 1           Kraftsoff         130 1           Läm und Vibrationen         79 dB           Innenschaligegel (Iga)         79 dB		4 s	
Motomom         Stage V           Motomodell         TCD 3.6           Zylinderzah / Tagfahigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Motorleistung (PS/KW)         100 Hp / 75 kW           Max. Drehmoment / Motorundrehung         410 Nm @ 1600 rpm           Zugkraft         7850 daN           Geriebe			
Motomodell         TCD 3.6           2ylinder anl / Tragfänigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Motonfeistung (PS/kW)         100 Hp / 75 kW           Max. Drehmement / Motorundrehung         410 Nm @ 1600 rpm           Zuykaft         7850 daN           Gedrideb         7850 daN           Typ         Drehmomentwandler           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         4 / 4           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         24 490 km/h           Max. travel Speed         24.90 km/h           Max. travel Speed         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach gellenden Vorschriften variieren)         24.90 km/h           Feststellbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder und Helpfdraußisch           Typ Hydrauliktymp         Zahnradpumpe           Hydraulikty / Hydraulikfördremenge – Hydraulikdruck         167 //min-270 bar           Innekapazität         101           Motorii         101           Hydrauliktol         135 1           Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)         22.60 1           Karlstoff         135 1           Läm und Vhystonen         106 dB           Innenschallpegel (Ipa)         79 dB           Umgebungsgeräusch (LwA)         106 dB <td></td> <td></td> <td></td>			
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm³           Motorleistung (FS/KW)         100 Hp / 75 kW           Max. Drehmoment / Motorundrehung         410 Nm @ 1600 pm           Zugkraft         7850 dan           Getiebe			
Motorleistung (PS/kW)         100 Hp / 75 kW           Max. Drehmoment / Motorumdrehung         410 km @ 1600 rpm           Zugkraft         7850 daN           Getriebe			
Max. Drehmoment / Motorumdrehung         410 Nm @ 1600 rpm           Zugkraft         7850 daN           Getriebe         9           Typ         Drehmomentwandler           Anzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts)         4 / 4           Fahrgeschwindigkeit (beladen)         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         Automatische Parkbremse           Betriebsbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder und H           Betriebsbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder und H           Hydraulikfons         2 Automatische Parkbremse           Betriebsbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder und H           Hydraulikfluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck         167 1/min-270 bar           Tankkapazität         101           Motorol         101           Hydraulikfolgenenge – Hydraulikdruck         101           Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)         22.60 1           Karlstoff         79 dB           Limm und Vibrationen         79 dB           Innenschallpegel (Ipa)         79 dB           Umgebungsgeräusch (LwA)         106 dB           Vibrationswert an Händen/Amen         <			
Zugkraft         7850 daN           Getibe         Commonstration           Typ         Drehmomentwandler           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4           Fahrgeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. tavel speed         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         24.90 km/h           Feststellbermse         Automatische Parkbremse           Betriebsbremse         Ölibad-Lamellenbremse an Vorder- und H           Hydraulikluss         Zahnradpumpe           Hydraulikluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck         25 km/h           Tankkapazität         10 l           Motoroi         10 l           Hydraulikloi         22.60 l           Karfistoff         140 l           Limund Vibrationen         22.60 l           Innenschallpegel (Ipa)         79 dB           Umgebungsgeräusch (LwA)         106 dB           Vibrationswert an Händen/Armen         2.25 m/s²           Sonstiges         2.12           Lenkräder (vome / hinten)         2.72           Kabinen-Zertifizierung         ROPS-FOPS Stufe 2 Kabinen			
Geniebe         Drehmomentwandler           Typ         Drehmomentwandler           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4           Fahrgeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. Tavel speed         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         24.90 km/h           Feststellbremse         Automatische Parkbremse           Betriebsbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder- und Herbigsbertense           Hydraulik pumpe         Zahnradpumpe           Hydraulik flurss / Hydraulik fördermenge – Hydraulik druck         167 l/min-270 bar           Tankkapazität         10 l           Motoriöl         135 l           Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)         22.60 l           Kartstoff         140 l           Läm und Vibrationen         79 dB           Innenschallpegel (Ipa)         79 dB           Umgebungsgeräusch (LwA)         106 dB           Vibrationswert an Händen/Amen         < 2.50 m/s²			
Typ         Drehmomentwandler           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4           Fahrgeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. travel speed         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         24.90 km/h           Feststellbiernese         Automatische Parkbremse Ölbad-Lamellenbremse an Vorder- und Helfenbremse an		7850 daN	
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4           Fahrgeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. tavel speed         24,90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         24,90 km/h           Feststellbiemse         Automatische Parkbremse           Betriebsbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder- und H           Hydraulisch         Zahnradpumpe           Hydraulikflusurpumpe         167 l/min-270 bar           Hydraulikfluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck         10 l           Hydraulikil         135 l           Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)         22.60 l           Kraftstoff         140 l           Läm und Vibrationen         79 dB           Innenschallpegel (Ipa)         79 dB           Umgebungsgeräusch (LwA)         106 dB           Vibrationswert an Händen/Amen         < 2.50 m/s²	Getriebe		
Fahrgeschwindigkeit (beladen)         25 km/h           Max. tavel speed         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         24.90 km/h           Feststellbremse         Automatische Parkbremse Betriebsbremse           Betriebsbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder- und Hellenbremse an Vorder- un	Тур	Drehmomentwandler	
Max. travel speed         24.90 km/h           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         24.90 km/h           Feststellbremse         Automatische Parkbremse           Betriebsbremse         Ölbad-Lamellenbremse an Vorder- und H           Hydraulisch         759 Hydraulikfumpe           Hydraulikfumpe         167 l/min-270 bar           Hydraulikfus / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck         167 l/min-270 bar           Tankkapazität         10 l           Hydrauliköl         135 l           Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)         22.60 l           Kraftstoff         140 l           Läm und Vibrationen         10 d           Innenschallpegel (Ipa)         79 dB           Umgebungsgeräusch (LwA)         106 dB           Vibrationswert an Händen/Armen         < 2.50 m/s²	Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	4 / 4	
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)24.90 km/hFeststellbremseAutomatische ParkbremseBetriebsbremseÖlbad-Lamellenbremse an Vorder- und HHydraulischZahnradpumpeTyp Hydraulikflunse / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck167 l/min-270 barTankkapazität10 lMotoröl10 lHydrauliköl135 lAbgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)22.60 lKraftstoff140 lLäm und Vibrationen79 dBUmgebungsgeräusch (LwA)106 dBVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²	Fahrgeschwindigkeit (beladen)	25 km/h	
Feststellbremse Betriebsbremse Bolbad-Lamellenbremse an Vorder- und H  Zahnradpumpe Bolbad-Lamellenbremse an Vorder- und H  Tankkapazitä Bolbad-Lamellenbremse an Vorder und H  Tankkapazitä Bolbad-Lamellenbremse an Vorder und H  Tank	Max. travel speed	24.90 km/h	
Betriebsbremse  Hydraulisch  Typ Hydraulikfjumpe Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck  Tankkapazität  Motoröl Hydrauliköl Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Kraftstoff Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) Ungebungsgeräusch (LwA) Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Antriebsräder (vome / hinten) Roll Hydrauliköl Solbad-Lamellenbremse an Vorder und Hender (Index Schmidt (Index Schmidt)) Zahnradpumpe 167 Identifier (Index Schmidt) Innenschallpegel (Typ AdBlue®) Innenschallpegel (Ipa) Innenschallpegel (Ipa) Ingebungsgeräusch (LwA) In	Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)	24.90 km/h	
Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfluss / Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität  Motoröl Hydrauliköl Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Kraftstoff Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) Umgebungsgeräusch (LwA) Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Antriebsräder (vome / hinten) Kraftsder (vome / hinten) Roper Sons Suffe 2 Kabiner Roper Sons Suffe 2 Kabiner Roper Sons Suffe 2 Kabiner	Feststellbremse	Automatische Parkbremse	
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfluss / Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck  Tankkapazität  Motoröl Hydrauliköl Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Kraftstoff Lüm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) Umgebungsgeräusch (LwA) Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Kabinen-Zertifizierung  Zahnradpumpe 167 I/min-270 bar 10 I	Betriebsbremse	Ölbad-Lamellenbremse an Vorder- und Hintera	chse
Hydraulikfluss / Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck  Tankkapazität  Motoröl 101 Hydrauliköl 1351 Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) 22.601 Kraftstoff 1401  Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) 79 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 106 dB Vibrationswert an Händen/Armen 2.50 m/s²  Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 2/2 Antriebsräder (vome / hinten) 2/2 Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Hydraulisch		
TankkapazitätMotoröl10 IHydrauliköl135 IAbgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)22.60 IKraftstoff140 ILäm und Vibrationen—————————————————————————————————	Typ Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe	
Motoröl Hydrauliköl Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Kraftstoff 140 I Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) Umgebungsgeräusch (LwA) Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Antriebsräder (vome / hinten) Kabinen-Zertifizierung 10 I 10 I 135 I 140 I 140 I 140 I 140 I 2.2.60 I 3.79 dB 4.2.50 m/s² 5.2.50 m/s² 5.2.	Hydraulikfluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	167 l/min-270 bar	
Hydrauliköl 1351 Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) 22.60 l Kraftstoff 140 l  Läm und Vibrationen	Tankkapazität		
Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)  Kraftstoff  Läm und Vibrationen  Innenschallpegel (Ipa)  Umgebungsgeräusch (LwA)  Vibrationswert an Händen/Armen  Sonstiges  Lenkräder (vome / hinten)  Antriebsräder (vome / hinten)  Kabinen-Zertifizierung  22.60 I  140 I  106 dB  < 2.50 m/s²  < 2.50 m/s²  < 2/2  Antriebsräder (vome / hinten)  ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Motoröl	10	
Kraftstoff  Läm und Vibrationen  Innenschallpegel (lpa)  Umgebungsgeräusch (LwA)  Vibrationswert an Händen/Armen  Sonstiges  Lenkräder (vome / hinten)  Antriebsräder (vome / hinten)  Kabinen-Zertifizierung	Hydrauliköl	135	
Läm und VibrationenInnenschallpegel (Ipa)79 dBUmgebungsgeräusch (LwA)106 dBVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²	Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)	22.60 l	
Innenschallpegel (Ipa)  Umgebungsgeräusch (LwA)  Vibrationswert an Händen/Armen  Sonstiges  Lenkräder (vome / hinten)  Antriebsräder (vome / hinten)  Kabinen-Zertifizierung  79 dB  106 dB  < 2.50 m/s²  2.50 m/s²  2.72  ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Kraftstoff	140	
Umgebungsgeräusch (LwA)  Vibrationswert an Händen/Armen  Sonstiges  Lenkräder (vome / hinten)  Antriebsräder (vome / hinten)  Kabinen-Zertifizierung  106 dB  < 2.50 m/s²  Sonstiges  2 / 2  Antriebsräder (vome / hinten)  ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Lärm und Vibrationen		
Vibrationswert an Händen/Armen       < 2.50 m/s²	Innenschallpegel (Ipa)	79 dB	
Vibrationswert an Händen/Armen       < 2.50 m/s²	Umgebungsgeräusch (LwA)	106 dB	
SonstigesLenkräder (vome / hinten)2 / 2Antriebsräder (vome / hinten)2 / 2Kabinen-ZertifizierungROPS - FOPS Stufe 2 Kabine		< 2.50 m/s <sup>2</sup>	
Lenkräder (vome / hinten)2 / 2Antriebsräder (vome / hinten)2 / 2Kabinen-ZertifizierungROPS - FOPS Stufe 2 Kabine			
Antriebsräder (vome / hinten)  Kabinen-Zertifizierung  ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine		2/2	
Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine			
Steuerungen JSM			

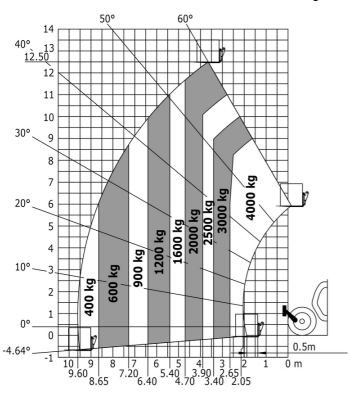




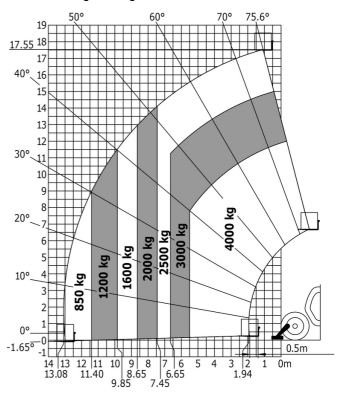


## MT 1840 ST5 - Lastdiagramm

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken - mit Niveauausgleich



## Drehung auf 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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)