Technisches Datenblatt:

# MLT 1041-145 PS+L





Senken         4.70 s           Feleskop suisfahen         9.50 s           Celeskop Einfahen         6.90 s           Ankigopen         2.80 s           Moter         Persenten Motern           Hetseller         Yanimar           Motorman         Stage V, Tier 4 Final           Motorman         47 H017FH FSSMF           Zujdinderzahl - Tragfshigkeit der Zylinder         4.4557 cm*           Motoriestung (FS / XW)         141 Hp / 105 kW           Motoriestung (FS / XW)         662 Nm (§150) gm           Zugknist         562 Nm (§150) gm           Zugknist         5130 dah           Wendeliffer         Sandad           Motoriestung (FS / XW)         4 Kühler (Wasser) Luft + Hybraulikd + Getiebelöf           Getiebe         Breinenberg           Getieben         Derhomenberg Luft Luft Hybraulikd + Getiebelöf           Getieben         Breinenberg           Getieben         Breinflerenzial an verder- und Hintenche           Festellbernse         Patholiense           Festellbernse         Alv km/n           Hybridisch         Sandad           Tej by Hydraulik jumpe         Westellpunge           Hydroulik Todermenge - Hydraulik drock         200 Umin - 270 bar		MLT 1041-145 PS+L Erstellt am 14. Dezember 2025 un	ı 05:58 U I
Man Marbonnech Man Ferbenste I man. 1709	Kapazität	Metrisch	
Manipulation   Mani	Max. Tragkraft	Q 4100 kg	
1.00m   1.00	Max.Hubhöhe	h3 9.65 m	
	Max. Reichweite	6.50 m	
	Reichweite bei max. Höhe	1.50 m	
	Ausbrechkraft mit Schaufel	5043 daN	
	Gewicht und Reifengröße		
Scherimeles         y         2.8 m.           Gestamtines for Schellinger (mit Anhabopenspoling)         111         5.2 m.           Gestamtines for Schellinger (met Anhabopenspoling)         12         5.00 m.           Überhalter von         151         2.2 m.           Gestamthere for Gestamthere         151         3.13 f.           Gestamthere for Gestamthere         152         3.13 f.           Wordermack (fibre fibre)         451         3.2 m.           Kontridated (fibre fibre)         451         3.2 m.           Kontridated (fibre fibre)         451         3.2 m.           Kontridated (fibre fibre)         451         3.2 m.           Korbital (fibre fibre)         452         2.2 m.           Korbital (fibre fibre)         45         3.2 m.           Norman         450         3.5 m.           Norman         500         4.5 m.           Norman         500         4.5 m.           Norman		9690 kg	
Röckstand         y         2.88 m           Gestamfönge bis Gabelböger (röhn Anhöngrökugolung)         3         5.03 m           Gestamfönge bis Gabelböger (röhn Anhöngrökugolung)         5         1.03 m           Gestamfönde         b.1         2.28 m           Gestamfönde         b.1         2.28 m           Gestamfönde         b.17         2.42 m           Anhänningenvickel         a.5         1.33 m           Anhänningenvickel         a.4         1.27 m           Rolleminställe         a.9         7 m           Rolleminställe         a.9         7 m           Belleminställe         a.9         7 m           Belähting         a.9         7 m           Belähting         a.9         3 m         3 m           Ausbagen         a.9         3 m         3 m           Belähting         a.9         3 m         3 m         3 m			
Caramiferia for Manisophis Sabehisper (Johne Anhisperkopplung)		·	
Dentang wine			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
Machamble   Machambe			
Gesamböbe         117         2.42 m           Aubrätsengewichel         65         135*           Aubrätsengewichel         46         12?           Aubrätsengewichel (über fieder)         Wh1         3.74 m           Werderdungt (über fieder)         Wh1         3.74 m           Michaelm-MARCH. 460/17 (24 159A8)         2.72         2.72           Authiebtscheit (über fieder)         49         7.7         2.72           Hebben         6.05 s         5.75         4.70 s         1.75         2.75         1.75         2.75         1.75         2.75         1.75         2.75         1.75         2.75         1.75         2.75         <			
Abartistansperimenter    Abartistansperiment			
All widensciperished			
Wordersands (über Röder)         Wal         3.74 m         Michelin - MUC. 1-46/70 R24 159-8 8         Alle Febreandelle         Michelin - MUC. 1-46/70 R24 159-8 8         2 / 2         2 / 2         Michelin - MUC. 1-46/70 R24 159-8 8         2 / 2         2 / 2         Michelin - MUC. 1-46/70 R24 159-8 8         2 / 2         3 / 2			
Relefemendelle         Michelin- XMCL - 460/70 R24 19848           Annichestuder (nom e hinten)         2 / 2           Lenkart         99         7 * Commented           Niceasuas glack Righer         99         7 * Commented           Helben         6.60 s         6.70 s           Teleskop gustahmen         6.90 s         4.70 s           Teleskop gustahmen         6.90 s         6.90 s           Ankippen         3.70 s         2.20 s           Mobber         2.90 s         1.70 s           Hersbelder         9.90 s         2.70 s           Hersbelder         7 vanner         2.20 s           Mober         3.70 s         3.70 s           Hersbelder         5.90 s         1.10 s         4.40 s           Mobientedeller         9.90 s         1.70 s         4.40 s         2.20 s           Mobientedeller         9.90 s         2.70 s			
Ansieberiader (come / Intent)         2 / 2           Leikkirt         a9         7***           Celebung         66.0 s           Felber         6.0 s         4.70 s           Senken         9.9 s         4.70 s           Felekop paus falhen         6.00 s         5.90 s           Felekop Enfahren         6.50 s         3.70 s           Aukkipen         2.30 s         3.70 s           Motor         8         Yenara           Hestseller         8         Yenara           Motornom         5.9 sy Virie 4 final           Motornoma         6.0 km gistop           Motornoma         5.9 sy Virie 4 final           Motornoma         5.9 sy Virie 4			15010
Lenkard			59A8
Niceauasgleich Regier			
Leisung			ıg, Krebsganı
Heben   Senken   A 70 s   Teleskop ausfahen		a9 7 °	
Senken         4.70 s           Feleskop suisfahen         9.50 s           Celeskop Einfahen         6.90 s           Ankigopen         2.80 s           Moter         Persenten Motern           Hetseller         Yanimar           Motorman         Stage V, Tier 4 Final           Motorman         47 H017FH FSSMF           Zujdinderzahl - Tragfshigkeit der Zylinder         4.4557 cm*           Motoriestung (FS / XW)         141 Hp / 105 kW           Motoriestung (FS / XW)         662 Nm (§150) gm           Zugknist         562 Nm (§150) gm           Zugknist         5130 dah           Wendeliffer         Sandad           Motoriestung (FS / XW)         4 Kühler (Wasser) Luft + Hybraulikd + Getiebelöf           Getiebe         Breinenberg           Getieben         Derhomenberg Luft Luft Hybraulikd + Getiebelöf           Getieben         Breinenberg           Getieben         Breinflerenzial an verder- und Hintenche           Festellbernse         Patholiense           Festellbernse         Alv km/n           Hybridisch         Sandad           Tej by Hydraulik jumpe         Westellpunge           Hydroulik Todermenge - Hydraulik drock         200 Umin - 270 bar			
Teleskop ausfahen         9.50 s           Teleskop Elifahen         6.90 s           Auskippen         2.30 s           Motor         Callastipen           Metzeller         Yannar           Motomom         Stage V.7 Ter 4 Final           Motomomell         4.4557 cm²           Motomodellar         4.4557 cm²           Motomodellar         4.4557 cm²           Motodeistanug (S.7 kW)         4.4557 cm²           Max. Dehmoment / Motomundrehung         602 Nm @1500 pm           Zujkraft         9130 dah           Wondelufter         5130 dah           Motofichistanug (Krasepekhith)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydraulik) + Gettebed (Gettebe (Gette	Heben	6.60 s	
Teleshop Elirlahven         6.90 s           Aukkippen         2.80 s           Motor         Elestifier           Motormon         Stage V Ter 4 Final           Motomoreal         4.405 cm²           Vijinderzahl - Tragfähityleit der Zylinder         4.4357 cm²           Wolfordersahl - Tragfähityleit der Zylinder         4.50 cm²           Wondelditter         6.92 km² gilbo dm²           Wondelditter         9130 dah           Wendelditer         Sandad           Wondelditer         4 Kühler (Wasser + Luf + Hydraulkid + Getriebelder Gerieben           Geriebe         Motorialisten           Geriebe         Sandader Hunger (Wassengekühlt)           Geriebe         Spendifferensal an Vander und Hinterachse Parkbernse           Parkbernse         Autsmässen gespate Parkbernse           Festellbernse         Autsmässen gespate Parkbernse           Filly Hydraulikfordermenge - Hydraulikfordermenge - Hydraulikfor	Senken	4.70 s	
Axisyippen         3.70 s           Motor         2.80 s           Hestseller         Sage V, Ter 4 Final           Motomom         \$3.9g e V, Ter 4 Final           Motomodell         4. 4367 cm²           Motomodell (Spirity (Fig. 14W)         4. 4367 cm²           Max. Dehmoment, Motourundehung         602 Nm @1500 pm           Zulgsdarf         602 Nm @1500 pm           Wendelüfter         602 Nm @1500 pm           Motokinkinystem (wassengekühit)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliki + Gériebeoff Geriebeoff	Teleskop ausfahren	9.50 s	
Auskippen         2.80 s           Mobro         Common           Motomom         Stage V. Tier 4 Final           Motomodell         4 * 180 p. Tier 4 Final           Zylinderz ahl - Tragfahigkeit der Zylinder         4 * 4857 cm²           Motoriestlung (FS / kW)         141 Hp / 105 kW           Motoriestlung (FS / kW)         19130 dan           Kendeülter         602 km egi 500 rpm           Wendeülter         Standard           Motokiklastyner (wassegekhih)         4 Kühler (Wasser+ Luft + Hydnaulikki + Getrleber)           Getriebe         Drehmomenty and kin Lastschaltung           Getriebe         M-Shitt           Getriebe Getriebe         M-Shitt           Getriebe Grönge (vorwärs / rückwärs)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydnaulikch + Getrleber)           Getriebe Pollegen (steine Grönge (vorwärs / rückwärs)         5 / 3           Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärs)         5 / 3           Max x. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach gehenden Vorschriften variieren)         Spendifferenzial an Vorde- und Hinterachse           Fasklibermes         Automatischen engalive Patkbernese           Fasklibermes         Ölbtad amelleberbemensen an den vorder- und Hinterachse           Hydraulikfurdermeng - Hydraulikdruck         200 //min - 270 bar           Tien Washarin         5 / 3 <td>Teleskop Einfahren</td> <td>6.90 s</td> <td></td>	Teleskop Einfahren	6.90 s	
Motor         Hersteller         Yannar           Motonnom         Stage V/ Tier 4 Final           Motonnoml         4 110 FFFFTSMUF           Zylinderzah 1- Tagfähigkeit der Zylinder         4 - 4567 cm²           Motorleistung (PS / WI)         141 Hp / 105 kW           Max. Dehnoment / Motoundrehung         602 km g*1500 pm           Zugkarf         930 da           Wendelüfer         602 km g*1500 pm           Motokühlsystem (wassergekühl)         4 Kähler (Wasser+ Luft + Hydraulikid + Gertebetöll Gertebe           Geftiebe De         Dehnomentwander mit Lastschaftung           Geftiebe Max. Falngeschwindigkeit (kann) en nach geltenden Vorschriften varieren)         5 / 3           Max. Falngeschwindigkeit (kann) en nach geltenden Vorschriften varieren)         Sperdifferenzial am Vorder und Hinterachse           Paktberne         Sperdifferenzial am Vorder und Hinterachse           Paktberne         Ölbad Lamellenbremenen an den Vorder und Hinterachse           Phydraulikfurdermenge - Hydraulikfurder         Sperdifferenzial am Vorder und Hinterachse           Typ Hydraulikfurdermenge - Hydraulikfurder         200 l/min - 270 bar           Telse Blow Sharing         Standard           Tank apazitet         141 l           Linum of Winder Linum der Vinder und Hinterachse         142 l           Fassungsvermögen des Hydrauli	Ankippen	3.70 s	
Persiste	Auskippen	2.80 s	
Motomomé         Stage V Tier 4 Final           Motomodell         4 HY107FHT-SSMUF           Q'indinezala i Tagifaligkeit der Zylinder         4 + 456 7 cm²           Motorieistung (PS / kW)         141 Hp / 105 kW           Max. Derhamment / Motorundehung         602 Nm @1500 rpm           Zugkinf         9130 dan           Wendelüfer         Sandard           Motokülləştem (wassergkülht)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrallik'dı - Gerlebeld)           Getiebeg         Drehmomentwanller mit Lastschaltung           Fastellber geltenden Vorschriften variieren)         Spendifferenzial an Vorder und Hinterache           Pakuberus         Automatische negative Pakuberus           Festellburnes         Pyrkjanlik Gudemenge - Hydraulik Gridemenge - Hydraulik druck         200 l/min - 270 bar	Motor		
Motomodell         4TN107FHTSSMUF           Zylinder 24h - Tragfaligkeit der Zylinder         4 - 4.55 c. m.*           Max. Drehmoment / Motonundrehung         662 Nm @ 1500 rpm           Zugkraft         9130 dan           Wendelüfter         Sandard           Motokibsystem (wassergekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebed)           Getiebe         Drehmomentwandler mit Lastschaltung           Getiebe (Seitebe (Wasser)         M-Shift           Getiebe (Steitebe (Wasser)         M-Shift           Getiebe (Wasser)         M-Shift           Max. Fahgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         Semidiferenzial an Vorder und Hinteraben           Pirkbernse         Spendifferenzial an Vorder und Hinteraben           Petkbernse         Putkbernse           Festellbremse         Verstellpurpe           Hydraulik Grdemenge – Hydraulik druck         20 U/min - 270 bar           Flow Shating         Yes slating           Fassungavemögen d	Hersteller	Yanmar	
Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder         4 - 4567 cm³           Motofielstung (PS / kW)         61 141 Hp / 105 kW           Max. Dehmomert / Motomdrehung         602 Nm @1500 pm           Zugkraft         930 dan           Wendelüfer         53 andard           Motofiklisystem (wassergekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydraulikid + Setriebel)           Getitebe         Dehmoment wandler mit Lastschaltung           Getitebe         Dehmomentwandler mit Lastschaltung           Getitebe         N-Shift           Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts)         5 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         5 Sperdifferenzial an Vorder und Hinterachse           Parkberese         Automatische negative Parkbernse           Pictellberme         Ölbad Lamellenbermsen an den Vorder und Hinterachse           Festellberme         Ölbad Lamellenbermsen an den Vorder und Hinterachse           Festellberme         Jühren zugen vorder und Hinterachse           Festellberme         Potratellpumpe           Hydraulik fördermenge – Hydraulik druck         200 (/min - 270 bar           Flow Sharing         1411           Fassungsvermögen des Hydraulik draks         1411           Kaftsoff         21.50 i           Lim und Vibritionen         9 9	Motomorm	Stage V / Tier 4 Final	
Motorleistung (PS / kW)         141 Hp / 105 kW           Max. Dehnoment / Motorundrehung         602 km @1500 gm           Zugkarft         9130 dan           Wendelufter         Standard           Motorkülksystem (wasserjekühlt)         4 kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl)           Getriebe         Drehmomentwandler mit Lastschaltung           Getriebe (Setriebe (Wasser)         M-Shift           Anzahl der Ginge (vorwärts / rückwärts)         9 Hander (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl)           Anzahl der Ginge (vorwärts / rückwärts)         5 / 3           Auszehl der Ginge (vorwärts / rückwärts)         Sperdifferenzial an Vorder und Hinterachse           Parkbemene         Automatische negative Parkbemse           Festellbiemse         Hydraulisch engetive Parkbemse           Festellbiemse Hydraulikf rördemenge – Hydraulikfuck         5 / 3           Tip Hydraulikfundemenge – Hydraulikfuck         200 /min - 270 bar           Flow Sharing         Verstellpumpe           Hydraulikfundemenge – Hydraulikfunks         1411           Fassungswemögen des Hydrauliktanks         1411           Kröftstoff         142 in           Abpasnachbehandlung für Diesel (AdBue®)         21.50 in           Liem und Vibritionen         6 9 dB           Inmenschalipegel (LpA) genäß Nom NF EN 1	Motormodell	4TN107FHT-5SMUF	
Max. D rehmoment / Motorundrehung         602 Nm @1500 rpm           Zugkeft         9130 dak           Wendelüfter         8130 dak           Motorkühlsystem (wassergekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl)           Getriebeb         Drehmomenth Amerikanser           Getriebergo         Drehmoment / Meshift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         M-Shift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         M-Shift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         Spendifferenzial an Vorder und Hinterachsen           Parkberne         Spendifferenzial an Vorder und Hinterachsen           Parkberne         Ölübad Lamellenbernesen an den Vorder und Hinterachsen           Pestellbernes         Ölübad Lamellenbernesen an den Vorder und Hinterachsen           Pytydraulikfordemenge - Hydraulikfordemenge - Hydraulikf	Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder	4 - 4567 cm³	
Max. D rehmoment / Motorundrehung         602 Nm @1500 rpm           Zugkeft         9130 dak           Wendelüfter         8130 dak           Motorkühlsystem (wassergekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl)           Getriebeb         Drehmomenth Amerikanser           Getriebergo         Drehmoment / Meshift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         M-Shift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         M-Shift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         Spendifferenzial an Vorder und Hinterachsen           Parkberne         Spendifferenzial an Vorder und Hinterachsen           Parkberne         Ölübad Lamellenbernesen an den Vorder und Hinterachsen           Pestellbernes         Ölübad Lamellenbernesen an den Vorder und Hinterachsen           Pytydraulikfordemenge - Hydraulikfordemenge - Hydraulikf		141 Hp / 105 kW	
Zugkraft         9130 daN           Wendelüfer         Standard           Motokühlsystem (wassergekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebed)           Getriebe         Drehmomentwandler mit Lastschaltung           Getriebe Getriebe         Mr. Sehrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         5 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         Spendifferenzial an Vorder und Hinterachse           Diffeenzialspere         Spendifferenzial an Vorder und Hinterachse           Parkbremse         Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachse           Parkbremse         Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen           Petetlibrense         Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen           Phydraulikfordermenge - Hydraulikfordermenge - Hydraulikforderm			
Wendelüfter         Standard           Motorkühiystem (wassergekühlt)         4 Kühler (Wasser+ Luft + Hydrauliköl + Getriebelö)           Getriebet         Drehmomentwandler mit Lastschaltung           Getriebet         M-Shift           Anzahl der Gänge (vowärds / rückwärts)         M-Shift           Anzahl der Gänge (vowärds / rückwärts)         5 / 3           Anz. Fahrgeschwildigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         Spendifferenzial an Vorder- und Hinterachse           Differenzialspere         Automatische negative Parkbremse           Parkbremse         Jübstellenbermesen and en Vorder- und Hinterachse           Festellbremse         Automatische negative Parkbremse           Hydraulikfordermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikfürdermenge – Hydraulikfürder – Hydraulikfürdermenge			
Motorkühlsystem (wassergekühlt)       4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebelöl)         Getriebe (Setriebet)       Drehmomentwandler mit Lastschaltung         Getriebe (Setriebet)       M. Shift         Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)       M. Shift         Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)       5 / 3         Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)       Sperdifferenzial an Vorder und Hinterachsen         Parkbremse       Sperdifferenzial an Vorder und Hinterachsen         Parkbremse       Automatische negative Parkbremse         Festellbremse       Jübad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen         Hydraulikfordermenge - Hydraulikfrordermenge - Hydrauli	•		
Getriebe       Drehmomentwandler mit Lastschaltung         Getriebery       M-Shift         Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)       5 / 3         Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)       40 km/h         Differenzialsgeree       Automatische negative Parkbremse         Featelibemse       Automatische negative Parkbremse         Festellbemse       Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen         Hydraulikforder       Ülser Betreger en Hydraulikfördermenge – Hydraulikfordermenge – Hydraulikfördermenge – Hyd			+ Getrieheöl)
Getriebety Getriebety Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts) Anzahl der Gänge (vorwä		4 rainer (Masser - Eart - Hjanaankor	· ocurebeor)
Getriebe Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anz. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Differenzialsperre Parkbremse Parkbremse Parkbremse Pestellbremse Pestellbremse Pydraulisch Pydraulisch Pydraulisch Pydraulisch generyen der Hydraulikfordermenge – Hydraulikfordermen		Drohmomontwandlar mit Lacted	haltung
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)  Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)  Differenzialspere  Parkbremse  Festellbremse  Festellbremse  Hydraulisch  Typ Hydraulikfördermenge – Hydraulikfürderk  Flow Sharing  Tankkapazität  Fassungsvermögen des Hydraulikfanks  Kaftstoff  Kaftstoff  Kaftstoff  Kaftstoff  Kangsankehhandlung für Diesel (AdBlue®)  Limund Vibrationen  Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geptüf  Umgebungsgeräusch (LwA)  Schwingungsbelasung Hand/Arm  Schwingungsbelasung Hand/Arm  Kalssung des Traktors  Kabinen-Zertifizierung			iaituily
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)  Differenzialsperre Parkbremse  Festellbremse  Parkbremse  Parkbremse  Festellbremse  Pidydaulisch  Typ Hydraulikfordermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfurdek  Flow Sharing  Flow Sharing  Fassungsvermögen des Hydraulikfanks  Kraftstoff  Ausganachbehandlung für Diesel (Adßlue®)  Limm und Vibrationen  Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf  Umgebungsgeräusch (LwA)  Schwingungsdelastung Hand/Am  Zonstiges  Zulassung des Traktors  Kabinen-Zertifizierung  Kabinen-Zertifizierung  Spermidifferenzial an Vorder- und Hinterachsen  Automatische negative Parkbremse  Äudutomatische negative Parkbremse  Automatische negative Parkbremse  Öibad Lamellenbermsen an den Vorder- und Hinterachsen  Parkbergerien and en Vorder- und Hinterachsen  Automatische negative Parkbremse  Parkbremse  Automatische negative Parkbremse  Automatische negative Parkbremse  Parkbremsen and en Vorder- und Hinterachsen  Parkbremsen and en Vorder- und Hinterachsen  Automatische negative Parkbremse  Parkbremsen and en Vorder- und Hinterachsen  Parkbremsen and en Vorder- und Hinterachsen  Automatische negative Parkbremse  Parkbremsen and en Vorder- und Hinterachsen  Parkbremsen and en Vorder und Hinterachsen  Parkbrem			
Differenzialsperre       Sperrdifferenzial an Vorder- und Hinterachse         Parkbremse       Automatische negative Parkbremse         Festellbremse       Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen         Hydraulisch       Userstellpumpe         Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürder       Verstellpumpe         Hydraulisch       2001/min - 270 bar         Flow Sharing       Standard         Tankkapazität       Standard         Fassungsvermögen des Hydrauliktanks       141 l         Kraftstoff       142 l         Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)       2 142 l         Läm und Vibrationen       9 69 dB         Umgebungsgeräusch (LwA)       69 dB         Schwingungsbelastung Hand/Arm       2.50 m/s²         Sonstiges       Schwingungsbelastung Hand/Arm       2.50 m/s²         Zulassung des Traktors       Zulassung des Traktors         Kabinen-Zertifizierung       Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ParkbremseAutomatische negative ParkbremseFestellbernseÖlbad Lamellenbremsen and en Vorder- und HinterachsenHydraulischCerstellpumpeTyp Hydraulik fürdermenge - Hydraulik für			
FestellbemseÖlbad Lamellenbrensen an den Vorder- und HinterachsenHydraulischControlTyp HydraulikfumpePerstellpumpeHydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürder200 l/min - 270 barHydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürder200 l/min - 270 barFlow SharingStandardTankkapazität141 lKraftstoff142 lAbgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)20 21.50 lLäm und Vibrationen50 48Innenschallpegel (LpA) gemäß Nom NF EN 12053 geprüf69 dBUmgebungsgeräusch (LwA)105 dBSchwingungsbelastung Hand/Am2.50 m/s²Sonstiges2.105 dBZulassung des Traktors3 2ulassung des TraktorsKabinen-ZertifizierungKabine ROPS - FOPS Stufe 2			
Hydraulikpumpe Hydraulikfördemenge - Hydraulikfürdemenge - Hydraulikfürde - Hydraulikfürdemenge - Hydraulikfür	Parkbremse		
HydraulischMerchangeTyp HydraulikpumpeYerstellpumpeHydraulikfördermenge - Hydraulikdruck200 l/min - 270 barFlow SharingStandardTankkapazität10Fassungsvermögen des Hydrauliktanks141 lKraftstoff142 lAbgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)21.50 lLäm und Vibrationen105 dBInnenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf69 dBUmgebungsgeräusch (LwA)105 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm25.50 m/s²Sonstiges21.assung des TraktorsKabinen-ZertifizierungZulassung des TraktorsKabinen-ZertifizierungKabine ROPS - FOPS Stufe 2	Festellbremse		order- und
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Flow Sharing Faskungsvermögen des Hydrauliktanks Fassungsvermögen des Hydraulikta	Hydraulisch	Timelactisett	
Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck 200 l/min - 270 bar Flow Sharing Standard  Tankkapazität  Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 141 l Kraftstoff 142 l Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 21.50 l  Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 69 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 105 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 20.50 m/s²  Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung  Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck 200 l/min - 270 bar  Standard  142 l  Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 21.50 l  20 c 20	•	Vandalla	
Flow Sharing Tankkapazität Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Fatstoff Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Fatstoff Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Fatstoff Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Fatstoff Fat			
TankkapazitätIdentifiedFassungsvermögen des Hydrauliktanks141 lKraftstoff142 lAbgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)21.50 lLäm und VibrationenUmenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf69 dBUmgebungsgeräusch (LwA)105 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²SonstigesUlassung des TraktorsZulassung des TraktorsZulassung des TraktorsKabinen-ZertifizierungKabine ROPS - FOPS Stufe 2			
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks  Atl 1  Kraftstoff  Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)  Läm und Vibrationen  Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf  Umgebungsgeräusch (LwA)  Schwingungsbelastung Hand/Arm  Sonstiges  Zulassung des Traktors  Kabinen-Zertifizierung  Atl 1  Atl		Standard	
Kraftstoff142 IAbgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)21.50 ILäm und VibrationenUSInnenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf69 dBUmgebungsgeräusch (LwA)105 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²SonstigesUlassung des TraktorsZulassung des TraktorsZulassung des TraktorsKabinen-ZertifizierungKabine ROPS - FOPS Stufe 2			
Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 21.50 I  Läm und Vibrationen  Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 69 dB  Umgebungsgeräusch (LwA) 105 dB  Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²  Sonstiges  Zulassung des Traktors  Kabinen-Zertifizierung  Agen AdBlue®) 21.50 I  Sonstiges 21.50 m/s²  Zulassung des Traktors  Kabine ROPS - FOPS Stufe 2			
Läm und Vibrationen     69 dB       Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf     69 dB       Umgebungsgeräusch (LwA)     105 dB       Schwingungsbelastung Hand/Arm     2.50 m/s²       Sonstiges     Zulassung des Traktors       Zulassung des Traktors     Xabinen-Zertifizierung			
Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf69 dBUmgebungsgeräusch (LwA)105 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²SonstigesZulassung des TraktorsZulassung des TraktorsZulassung des TraktorsKabinen-ZertifizierungKabine ROPS - FOPS Stufe 2	<u> </u>	21.50 l	
Umgebungsgeräusch (LwA)105 dBSchwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²SonstigesSulassung des TraktorsZulassung des TraktorsZulassung des TraktorsKabinen-ZertifizierungKabine ROPS - FOPS Stufe 2			
Schwingungsbelastung Hand/Arm2.50 m/s²SonstigesZulassung des TraktorsKabinen-ZertifizierungZulassung des Traktors	Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf	69 dB	
Sonstiges     Zulassung des Traktors       Zulassung des Traktors     Zulassung des Traktors       Kabinen-Zertifizierung     Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Umgebungsgeräusch (LwA)	105 dB	
Zulassung des Traktors     Zulassung des Traktors       Kabinen-Zertifizierung     Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Schwingungsbelastung Hand/Arm	2.50 m/s²	
Zulassung des Traktors     Zulassung des Traktors       Kabinen-Zertifizierung     Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Sonstiges		
Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2		Zulassung des Traktors	
			2
	Steuerungen	JSM	

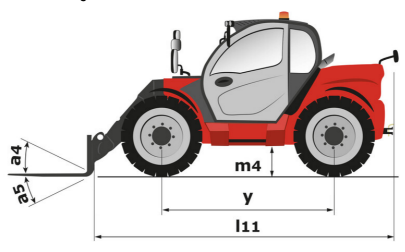
## Optionale Reifentabelle

ALLIANCE - A580 - 460/70 R24 159A8	
ALLIANOF AFOF 460/70 DO4 150A0	
ALLIANCE - A585 - 460/70 R24 159A8	
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	
TREEELBORG - 111400 - 400/70 R24 139A0	
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	
TRELLEBORG - TH500 - 460/70 R24 159A8	
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	

Gesamthöhe
2.53 m
2.53 m
2.52 m
2.56 m
2.53 m
2.55 m
2.52 m
2.55 m
2.53 m
2.54 m
2.56 m

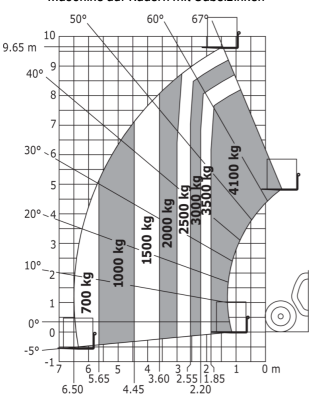
2.38 m
2.39 m
2.39 m
2.42 m
2.39 m
2.43 m
2.39 m
5.42 m
2.41 m
2.40 m
2.44 m

## MLT 1041-145 PS+L - Maßzeichnung

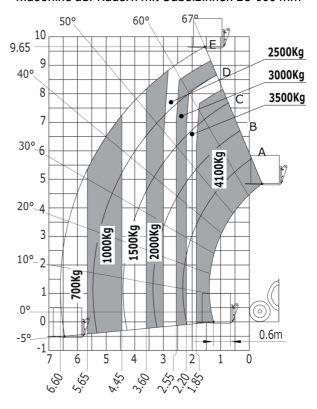


## MLT 1041-145 PS+L - Traglasttabellen

## Maschine auf Rädern mit Gabelzinken



### Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 600 mm







#### 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