Technisches Datenblatt:

MLT 635-130 PS+ (S2)





Name Part		MLT 635-130 PS+ (S2) Er	stellt am 30. November 2025 um 05:24 UT
Nam. Togolard	Kapazität		Metrisch
Max Hubbliche 85 6.13 m Richestebet bei max Hubb 3.5 m 3.5 m Richestebet bei max Hubb 6.0 m 3.0 m Richestebet bei max Hubb 6.0 m 4.0 m Gewachtend Albertangen 9.0 m 7.00 m Gewachtend Albertangen 1.0 m 7.0 m Gestalder 9.0 m 3.0 m Keicharder 9.0 m 3.0 m Keicharder 9.0 m 3.0 m Keicharder 9.0 m 3.0 m Keinsteller 9.0 m 4.0 m Kuller Weiterderstell 4.0 m 4.0 m Kuller Weiterderstell 9.0 m 3.0 m Kuller Weiterderstell 9.0 m 3.0 m Kuller Weiterderstell Keiner 9.0 m 3.0 m Kuller Weiter 9.0 m <td>Max. Tragkraft</td> <td>Q</td> <td></td>	Max. Tragkraft	Q	
1.0.5.6 m 1.0.0 m 1.	Max. Hubhöhe		
Submethand for mischanized present and submethand for m	Max. Reichweite		
Submethand for mischanized present and submethand for m			
Part			
\$1,950 \$1,050 \$			0500 dail
Scheferheit			7490 kg
Resistant Part		m4	•
11			
1.1.6 m 1.1.			
Decembrois Decembro		111	
Det		h1	
17			
Abouttonesperwinked as			
Auf Waternigworkled Auf Waternigworkled Auf Waternigworkled Referentedelle Refere			
Aubber (Wonderadus (Bier Reif er) Wal 3.77 m Relienmondelle Alliance - ASS0 - 460/70 R24 193A8 Anthébosider (vome / hinten) 2 / 2 Sestring mode Manicrab, 2 real Lenkung, 4 ned Lenkung, Krebspate-Lenkung Fieldering 6 .040 s Sestring mode 5.30 s Freieksche perindhern 5.30 s Freieksche perindhern 4.30 s Ankligspreit 3.70 s Sakstrippreit 3.70 s Motor Deutz Motor 5.30 e Motor 5.30 mg ration Motor 5.30 mg ration Motor 5.30 mg ration qm Motor			
Referenciale Alliance ASBN - 460/70 REST 1958 B Anthensidefor (nome / hinten) 2 / 2 Steeling mode Manicoth, 2-and Lenkung, 4-and Lenkung, 6-bergen of the control of the contro	Aufwärtsneigewinkel		
Ambiecharder (vom e / hinten) Sakedan mude leichan leichen 6.40 c	Äußerer Wenderadius (über Reifen)	Wa1	3.77 m
Manicanh, 2 rad Lenkung, Krebsgan Leisthang Leisth	Reifenmodelle		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Leistung 6.40 s	Antriebsräder (vome / hinten)		2 / 2
Selection Sele	Steering mode		Manicrab, 2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgan
Senten 5.0 s Teleskop suishinen 4.30 s Teleskop sinshinen 4.30 s Ankispeziel 3.70 s Auskispeziel 9 Motor 9 Motormoren Stage V Motormoren 5.00 e. v. Motormoren 4.302 cm² Motoriell 1.20 lb. (4.2 v.) Motoriell (FS / XW) 1.20 lb. (7.9 S kW Motoriell (SW) 5.00 mm g 1000 gm Zugkraft 7.870 dan Unite-bridler 5.00 mm g 1000 gm Zugkraft 4 Kühler (Wasser - Luft - Hybralliköl + Getriebet 190- Villowischin 4 Kühler (Wasser - Luft - Hybralliköl + Getriebet 190- Villowischin 4 Kühler (Wasser - Luft - Hybralliköl + Getriebet 190- Villowischin 4 Kühler (Wasser - Luft - Hybralliköl + Getriebet 190- Villowischin 6 7.3 Mas. Fehnpeschwindigkeit (kann je nach gelenden Vorschiffen variieren) 6 7.3 Mas. Fehnpeschwindigkeit (kann je nach gelenden Vorschiffen variieren) 9 Powershift Mas. Fehnpeschwindigkeit (kann je nach gelenden Vorschiffen variieren) 9 Powershift Mas.	Leistung		
Teleskop einfahen	Heben		6.40 s
Telestop elithem	Senken		5.30 s
Telestop elithem			
Absispizeit 3.70 s Absispizeit 3.8 s Auskipizeit 3.8 s Marke			
Auskipgzeith 3 s 100 1			
Motor Deutz Machen Deutz Motormodel Stage V Motormodel TCD 3.6 L4 Vighindersalh - Tagf shipkeit der Zylinder 4. 3621 cm² Motorieistung (PS / kW) 129 Hp / 95 kW Mas. Dehnoment / Motorundehung 500 km @1000 pm Uzukehft 7870 dah Umkehürler Sundard Motokühlersytem (wasseqeküht) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydraulikid + Geriebeö deriebeö við varlidient (gemäß EN 15940-Standard) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydraulikid + Geriebeö deriebeö við varlidient (gemäß EN 15940-Standard) 9 Dehnomentwandler Getriebe Devembirt 6 / 3 4 km.h.			
Marke Deutz Motonom Stage V Motonomodl TDS 36 L4 Zylinder zahl - Trag flahjekelt der Zylinder 4 - 3621 cm² Motorleishung (PS / kW) 129 Hp / 95 kW Max. Dehmoment / Motorunderhung 550 Nm @1500 pm Zugkraft 7870 daN Unkehülfter Sandard Motorküllsystem (wasserjekühlt) 4 kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getiebebör dan) Getriebe Ja Getriebe Powershift Arzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 6 / 3 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Powershift Offerenzialsperre Automatische negative Prüktvernse Feststellbrumse Automatische negative Prüktvernse Betriebsbremse Oil-Immersed multi-discs braking om front & rear axles Fyrthydraulikfusper Verstellpumpe Hydraulikfuse + Hydraulikdruck 150 / /min - 270 bar Stömmungsteller 150 / /min - 270 bar Karjastit des Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck 135 l Kraftstoff 120 l Karjastit des Hydraulikfolbehälters 120 l			3 3
Motommodel Stage V Motommodell TCD 3.6.14 TCD 3.6.14 TCD 3.6.14 Viguider2nh 1-ragfalhigkeit der Zylinder 4-3621 cm² Motorleistung (PS / kW) 129 Hy / 95 kW Mas. Dehmoment / Motorundehung 500 Nm @1000 rpm Lunkehüfter 500 Nm @1000 rpm Vulgidert 7870 dah Umkehüfter 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getiebeö in Worden (versieht) Vulgidert (gemäß EN 15940-Standard) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getiebeö in Worden (versieht) Vulge Getiebe Dehmomentwander Getiebe Derhommentwander Getiebe Powershift Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 6 / 3 Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 6 / 3 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Spendifferenzial an der Vorderachse Feststellburnes Automatische negative Parkbremse Betriebabernes Automatische negative Parkbremse Betriebabernes Pyfraulikünss - Hydraulikfordemenge – Hydraulikfuruck 150 /rmin - 270 bar Viptidulikurung Kapazitat des Hydraulikünbehälters 150 /rmin - 270 b			Doutz
Motomodell TCD 3.6 L4 Zylinder zah i Tragfalhigkelt der Zylinder 4 - 3621 cm² Motoriesthung (PS/ kW) 129 Hp / 95 kW Max. Drehmoment / Motonundrehung 500 Nm @16000 rpm Zugkraft 7870 dan Unkehülfter Standard Motorkühleystem (wassergekühlt) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeör deriebeör deriebe Typ Dehmomentwandler Getriebe Powershift Kazzald der Gänge (wawärs / rückwärts) 6 / 3 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 5 yendifferenzial an der Vorderachse Differenzialsperre Spendifferenzial an der Vorderachse Eeststellbermse Oll-immesed multi-discs braking on front & rear axiles Hydraulikhung Verstellpumpe Hydraulikhuss - Hydraulikdruck 150 Umh - 270 bar Standard Tistum - 270 bar Störmungsteller 150 Umh - 270 bar Standard Tankkapazität 120 I Abgastrat des Hydrauliköllbehälters 135 I km Kristoff 120 I Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ Adßlue®) 7 z dß Läm und Vibrationen 2 2.50 m/s²			
Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm² Motorie Strung (PS Z kW) 129 hp / 9 SkW Mosto Dehmenert / Motorundehung 500 Nm gel 1600 rpm Zugkraft 7870 daN Umkehrülfürer Sandard Motorküllstrum (wassergekühlt) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliki + Gertiebeld Hydrauliki + Hydrauliki + Gertiebeld Hydrauliki + Hydrauliki + Gertiebeld Hydrauliki + Hydrauliki + Hydrauliki + Gertiebeld Hydrauliki + Gertiebeld Hydrauliki + Gertiebeld Hydrauliki + Gertiebeld Hydra			
Motorieistung (PS / kW) 129 Hp / 95 kW Max. Dehmoment / Motorundrehung 500 km @1600 pm Zugkarft 7870 da N Umkehrlüfter \$ Standard Motorkühlysystem (wasserjekühlt) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydralilköl + Getriebeöl HVD-validier (gemäß EN 15940-Standard) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydralilköl + Getriebeöl HVD-validier (gemäß EN 15940-Standard) Dehmomentwandler Getriebe 19 Dehmomentwandler Getriebe Poessenhift 6 / 3 Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 6 / 3 40 km/h Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften varieren) Spentifferenzial an der Vorderachse Feststellbremse Betriebsbremse Automatische negative Parkbemes Oll-immersed multi-discs braking on front & rear axles Verstellpumpe Hydraulikous Verstellpumpe Verstellpumpe Verstellpumpe Hydraulikous - Hydraulikidus - Hydraulikidus - Hydraulikidus - Hydraulikidus - Hydraulikidus - Standard 150 l/min - 270 bar Störmungszelter Standard 120 l Kapazität des Hydraulikidus - Hydraulikidus - Hydraulikidus - Standard 120 l Abgasanathbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) 7 2 dB			
Max. Dehmoment / Motorundrehung 500 Nm @1600 rpm Zugkraft 7870 dah Unkehülter Slandard Motorkühlsystem (wassergekühlt) 4 Kühler (Wasser Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl Getrieb			
Zugkraft 7870 daN Umkehrlüfer Standard Mothckühlsystem (wassengekühlt) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl HVC-validiert (gemäß EN 15940-Standard) Getriebe Drehmomentwandler Getriebe (Beriebe Drehmomentwandler Getriebe (Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 6 / 3 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 40 km/h Jüfferenzialspene Spendifferenzial an der Vorderachse Feststellbremse Automatische negative Parkbremse Betriebsbremse Jühlimmersed multi-discs braking on front & rear axles Hydraulikfungh Verstellpumpe Hydraulikfunghe Verstellpumpe Hydraulikfunghe Standard Hydraulikfunghe Standard Hydraulikfunghe Standard Hydraulikfunghe Standard Hydraulikfunghe Standard 150 /min - 270 bar Standard Störwungsteller 150 /min - 270 bar Störwungsteller 150 /min - 270 bar Störwungsteller 135 l Lammund Vibrationen 131 l Innenschallpegel (Ipp AdBlue®) 131 l Lammund Vibrationen 2 d Innenschallpegel (Ipp AgBlue®) 2 d Lammund Vibrationen 2 d			
Umkehfülfter Standard Motorkülhisystem (wassergekühit) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydraliköl + Getriebeöt Hydrovalidiert (gemäß EN 15940-Standard) Getriebe Drehmomentwandler Getriebe Powershift Anzahl der Gänge (vowärts) (ickwärts) 6 / 3 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 40 km/h Differenzialsperne Sperntifferenzial an der Vorderachse eteitsbelibernae Betriebsberiese Automatische negative Parkbremse Betriebsberiese Oil-Immersed milti-discs braking on front & rear ax les Hydraulikfluss - Hydraulikflordermenge - Hydraulikfluck 150 l/min - 270 bar Störmungsteiler Standard Kapazität des Hydraulikflordermenge - Hydraulikfluck 150 l/min - 270 bar Koraftsoff 150 l/min - 270 bar Kapazität des Hydraulikfluse sell Hyd	Max. Drehmoment / Motorumdrehung		500 Nm @1600 rpm
Motorkühlsystem (wassergekühlt) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeö Ja Getriebe Typ Getriebe Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (konwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (konwärts) Anzahl der Gänge (kon	Zugkraft		7870 daN
HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard) Getfiebe Getfiebe Getfiebe Getfiebe Anzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) Aus. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Differenzialsperre Feststellbrense Betriebsbremse	Umkehrlüfter		Standard
Getteibe Drehmomentwandler Cetteibe Powershift Anzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) 6 / 3 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 40 km/h Differenzialsperne Sperdifferenzial an der Vorderachse Feetstellbiemse Automatische negative Parkbremse Betriebsbiermse Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles Hydraulisch Verstellpumpe Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck 5tandard Stömungsteller 5tandard Tankkapazität des Hydraulikilöhehälters 135 l Karfststoff 120 l Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ Adßlue®) 10 l Läm und Vibrationen 10 l Innenschalipegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 72 dB Vibrationswert an Händen/Amen 2.50 m/s² Zulassung des traktors Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Motorkühlsystem (wassergekühlt)		4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl)
Drehmomentwandler Getriebe Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts) Anzahl der Gäng	HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)		Ja
Getriebe Powershift Anzahl der Gänge (vonwärts / fückwärts) 6 / 3 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschiften variieren) 40 km/h Differenzialsperre Sperdifferenzial an der Vorderachse Automatische negative Parkbremse Oil-Immersed multi-discs braking on front & rear axles Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck 150 //min - 270 bar Strömungsteiler 170 //m	Getriebe		
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Differenzial sperre Feststellbremse Betriebsbremse Betriebsbremse Betriebsbremse Betriebsbremse Hydraulikfort Typ Hydraulikformpe Hydraulikformpe Hydraulikforger— Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck Stömmungsteiler Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Läm und Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Тур		Drehmomentwandler
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Differenzialsperre Feststellbremse Betriebsbremse Be	Getriebe		Powershift
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Differenzialsperre Feststellbremse Betriebsbremse Be	Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)		6/3
Differenzialsperre Feststellbremse Betriebsbremse B			
Feststellbremse Automatische negative Parkbremse Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles Hydraulisch Typ Hydraulikfunse - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck 150 l/min - 270 bar Strömungsteiler 150 l/min - 270 bar Strömungsteiler 135 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 135 l Kraftsoff 120 l Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) 101 l Läm und Vibrationen			
Betriebsbremse Hydraulisch Typ Hydraulikfpumpe Hydraulikffurse - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Stömmungsteiler Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Alassung des taktors Kabinen-Zertifizierung Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles Stommund - Verstellpumpe 150 l/min - 270 bar 151 l/min - 270 bar 135 l 135 l 120 l 135 l 135 l 120 l 135			
Hydraulikpumpe Hydraulikfuss - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Strömungsteiler Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung Averstellpumpe Verstellpumpe 150 I/min - 270 bar Standard Standard Standard Standard 135 I 135 I 120 I 10 I 11 I 12 I 13 I 14 I 15 I 12 I 15 I 12 I 15 I 12 I 15 I			-
Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfluss - Hydraulikfordermenge - Hydraulikdruck Strömungsteiler Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Kapazität des Hydraulikölbehälters Kapazität des Hydraulikölbehälters Tankkapazität Ta	Betriebsbremse		
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfluss - Hydraulikfordemenge - Hydraulikdruck Strömungsteiler Standard Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Limund Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung Nerstellpumpe 150 I/min - 270 bar Standard 150 I/min - 270 bar Standard 135 I 120 I 130 I 140 I 150 I 15	Hydraulisch		
Hydraulikfluss - Hydraulikfordemenge - Hydraulikdruck Strömungsteiler Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung 150 l/min - 270 bar Standard 135 l 120 l 135 l 120 l 1	•		Verstellpumpe
Strömungsteiler Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung Standard St			
Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters 135 l Kraftstoff 120 l Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) 10 l Läm und Vibrationen Unnenschallpegel (ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 72 dB Vibrationswert an Händen/Armen < 2.50 m/s²			
Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung 135 I 120 I 1			Standard
Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 72 dB Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung			125
Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung 10 I 4 C 2.50 m/s² Zulassung des traktors ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine			
Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 72 dB Vibrationswert an Händen/Armen < 2.50 m/s²			
Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 72 dB Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine			101
Vibrationswert an Händen/Armen < 2.50 m/s²			
Sonstiges Zulassung des traktors Zulassung des traktors ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053		
Zulassung des traktors Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Vibrationswert an Händen/Armen		< 2.50 m/s²
Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Sonstiges		
	Zulassung des traktors		Zulassung des traktors
Steuerungen JSM	Kabinen-Zertifizierung		ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine
	Steuerungen		JSM

Optionale Reifentabelle

ALLIANCE - A585 - 460/70 R24 159A8	
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	
TRELLEBORG - TH500 - 460/70 R24 159A8	
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	

Gesamthöhe
2.37 m
2.36 m
2.37 m
2.38 m

Gesamtbreite		
2.40 m		
2.41 m		

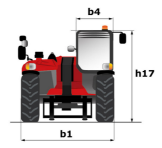
Optionen/Ausführungen

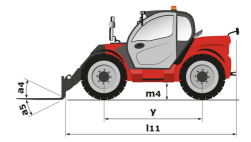
S: Standard/O: Optional/-: Nicht erhältlich

	Classic	Premium	Elite	Platinum
Hubfunktion				
Anbaugeräte hydraulische Verriegelung an Manitou Schlitten	0	0	0	S
Intelligente Hydraulik	0	0	0	S
Regenerative Hydraulik	0	0	0	S
Operator-Station				
Ablagen hinter und unter dem Sitz	0	0	0	S
Automatische Klimaanlage	0	S	S	S
Automatische Lenkausrichtung	0	0	S	S
Bluetooth-radio mit integriertem mikrofon (100 w)	0	S		-
Bluetooth-radio mit zusatz-mikrofon (100 w)	0	0	S	S
Elektrisch verstellbarer spiegel mit beschlagentfernung	0	0	S	S
Hohe Kamera	0	0	0	S
Luftgefederter fahrersitz (grammer)	0	S		-
Luftgefederter Fahrersitz mit langsamen Aufbauschwingungen	0	0	S	-
Luftgefederter Fahrersitz mit langsamen Aufbauschwingungen und Heizung (GRAMMER)	0	0	0	S
Mechanischer Fahrersitz (Grammer)	S		-	-
SafeView-Kamera-Paket (x2)	0	0	0	S
Schwingungsdämpfung "Active CRC"	0	0	S	S
Seitlicher Scheibenwischer	S	S	S	S
Tuner-Radio (50 W)	S	-	-	-
Vision Bildschirm (7")	S	S	S	S
Zusatzscheibenwischer	0	S	S	S
Motorisierung/Leistung				
Dauerstrom-Hydraulik	0	0	S	S
Gebläse mit Auto-Reverse	S	S	S	S
Handgas	0	0	S	S
Sekundäre Funktionen				
Automatische Zentralschmieranlage (AGS)	0	0	0	S
Beleuchtung				
LED+ (4 zusätzliche Arbeitsscheinwerfer)	0	0	0	S
LED vome Straßenbeleuchtung	0	0	0	S
LED work lights - On the top of the boom (fixed part) (x2)	0	0	0	S

MLT 635-130 PS+ (S2) - Maßzeichnung

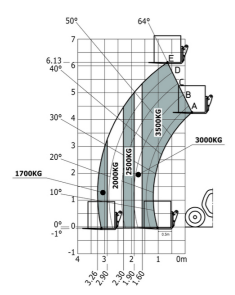






MLT 635-130 PS+ (S2) - Lastdiagramm

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken







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)