Technisches Datenblatt:

MLT 630-115 (52)





Name 1996		MLT 630-115 (52) Ers	tellt am 30. November 2025 um 03:15 UT
Acc. Decision De	Kapazität		Metrisch
No. 1.5 m	Max. Tragkraft	Q	3000 kg
Jazz. Deinberiche ich mit Schaufel (1900 m.) 3.45 m. Geschertung bei mit Schaufel (1900 d.) 5571 fabl. Eigenberden der Beringsfelle (1900 d.) 4 Eigenberden der Beringsfelle (1900 d.) 4 Eigenberden der Beringsfelle (1900 d.) 7 Eigenbergeren (1900 d.) 7 Eigenbergeren (1900 d.) 15 Eigenbergeren	Max.Hubhöhe	h3	6.16 m
Soft and	Max. Reichweite		3.45 m
	Reichweite bei max. Höhe		0.90 m
	Ausbrechkraft mit Schaufel		
Sepangenerity (Inst Sales) 100			
Doctor D			6980 kg
Separating bis Chebridage (mit Ashingenkugplung)		m4	
Dischange wes 1.2 m			
		111	
Sea samblishe Se 10 10 10 10 10 10 10 1		h1	
International Internationa			
Abbitter Abbi			
Auf winderpenited winderpenited winderbilder Medendinal (blee Ridder) 44 1.4 * Medendinal (blee Ridder) Wal 3.68 m			
Wall			
Alliser - A580 - 405/70 E24 152A8 Antiberishef (yone / hinten)			
Antibebardier (vome / hinten) 2.72 Leistand Manicrab, 2 rad Lenkung, 4-vad Lenkung, Krebspal Leistand 6.50 s Felsekon 6.50 s Felsekon (Friedrach) 6.30 s Felsekon (Friedrach) 5.70 s Kinkspan 4.30 s Mobrer 9 Festeller Deutz Motornodell \$ Suge V Motornodell 1.50 s k.14 Motornodelling (FS / KW) 1.50 s K.W Motornodelling (FS / KW) 4.30 s k.W Motorierani (FS / KW) 4.30 s k.W Motorierani (FS / KW) 4.50 s k.W Motorierani (FS / KW) 4.50 k.W Motorierani (FS / KW) 4.50 k.W Motorierani (FS / KW) 5.50 k.W Motorierani (FS / KW) 5.50 k.W Motorierani (FS / KW) 4.00 km grison (FS / KW) Motorial (FS / KW) 4.00 km grison (FS / KW) Motorial (FS / KW) 4.00 km grison (FS / KW) Motorial (FS / KW) 4.00 km grison (FS / KW) Motorial (FS / KW) 5.00 km grison (FS / KW) <td< td=""><td></td><td>Wa1</td><td></td></td<>		Wa1	
Lenkant			
	Antriebsräder (vome / hinten)		
	Lenkart		Manicrab, 2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgan
Sanken 5.00 s releskop barlahen 6.30 s releskop barlahen 3.70 s rikikpen 3.0 s sakejpen 3.40 s sakejpen Bett Motor Bett Hesteller Deut Motormodell TD 28.64 Vijundezall - Tagrlähigkeit der Zylinder 4 - 362 rum² Motorielistign (SF / kW) 116 lp / 58 kW Motorielistign (SF / kW) 450 km g 1000 rpm Kokoficklishystem (wassengekühlt) 6480 da N Kondelüfer Sündard Kokoficklishystem (wassengekühlt) 5 Kühler (Wasser + Luft + Hydauliköl + Getelebeb Villerien (gemäß EN 15940 Standard) 5 Kühler (Wasser + Luft + Hydauliköl + Getelebeb relebeb Seitlebeb Dehmomentwandler Seitlebeb Powenburlle Valler (Wasser + Luft + Hydauliköl + Getelebeb relebeb r	Leistung		
Teleskop palfahen 6.30 s Knikippen 4.30 s Auskippen 3.40 s Motor Beutz Heinteller Beutz Motomomel Stage V Motomomel TCD 3.6.14 Villnderan I. Tagi falingkelt der Zylinder 4.3627 cm² Motomomel I. Tagi falingkelt der Zylinder 4.50 Kg Maz. Dehnomener / Motorundehung 460 Nm g1600 pm Valzer Mark 460 Nm g1600 pm Valzer Mark Ständer Webruchtifter Ständer Webruchtifter (wassergekühlt) 5 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getrieber Olesel) Veltreiber der Steinber Derehmomentwandler Seitriebe Phy Derehmomentwandler Seitriebe Phy Powenshuttle Seitriebe Razahl der Gänge (vowänts / duckwänts) 4 / 4 Ausz. Fahrugeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschiften variieren) 5 Sperdifferenzial an der Vorderschae Anzach der Gänge (vowänts / duckwänts) 4 / 4 Ausz. Fahrugeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschiften variieren) Getabeten der Vorderschae Valus Fahrugeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschi	Heben		6.50 s
Teleshop 1.70 s	Senken		5.40 s
Ank biggen 4.30 s Alvaskippen 3.40 s Motor Better Heresteller Deutz Motomomen Stage Y Motomendel TCD 3.6 L4 Zyfinderzahl - Tragfshigkeit der Zyfinder 4.3521 cm² Motofielstung (FS FW) 116 Hy .85 kW Mas. Derhomment / Motorunderbung 4.60 Nm .61600 pm Wurkerft 68480 dan Wendelüffer Sandard Motorkühlystem (wassergekühlt) 5 Kühler (Wasser Luft + Hydrulikel) 4 Getriebeb Dieselb Ja Betriebelp Ja Betriebelp Derhomenentwandler Betriebelp Derhomenentwandler Betriebelp Powenburtle Anzahl der Gänge (vonwist / fückwists) 4 / 4 Maz. Fahrpsschwindigkeit (kan je nach geltenden Vorschriften varieren) Spendifferenzeila an der Vorderschae Jahrense Handbuch Gibad Lamellenbersensen Gibad Lamellenbersensen Hydraulisch Gibad Lamellenbersensen and no Vorder- und Finiterschaen Hydraulischer Gibbon Terkbezuit	Teleskop ausfahren		6.30 s
Auskippen Ausk	Teleskop Einfahren		5.70 s
Motor	Ankippen		4.30 s
Pestable	Auskippen		3.40 s
Pestable	Motor		
Motomom Stage V Motomomedlel TD 3.6 L4 Villoderzahl - Tragfähligkeit der Zylinder 4-3621 cm³ Motories izung (PS / kW) 115 Hp / 25 kW Motories izung (PS / kW) 460 Nm @1500 pm Motories izung (PS / kW) 6480 deN m @1500 pm Wendeldifer Skandard Motorick Unlystem (wassergekühlt) 5 Kühler (Wasser+ Luf+ Hydzuliki) + Getiebeb Ölesel) Settiebeb (P Drehmoment kondler Settiebel (P Drehmoment kondler Bettiebel (P Powershuttle Interezial siegere Powershuttle Park (P A / A Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Spendifferenzial an der Vorderachse Park (P Pythraulik (Fridemenger) Pythraulik (P Pythraulik (P Talnandpumpe Hy	Hersteller		Deutz
Motomodell T.D. 3.6 L4 Sylinderaal - Targfähjeket der Zylinder 4 - 3621 cm² Motorielstung (FS / kW) 116 Hp / 85 kW Max. Drehmoment / Motorundrehung 460 Nm @1600 pm de 400 km weldelufter 6480 del M Motorkühlsystem (wassergekühlt) 5 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getrieber Diesel) HVO-validlert (gemäß EN 15940-Standard) 3 Setriebety Drehmomentvander Setriebety Powershuttle Auzahl der Gänge (vowärt / rückwärts) 4 / 4 Auxahl der Gänge (vowärt, rückwärts) 4 / 4 Auxahl der Gänge (vowärt, rückwärts) 5 Spendifferenzial an der Vorderachse Parkterne 1 Hydraulikölett (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 6 Spendifferenzial an der Vorderachse Differenzialsperie Spendifferenzial an der Vorderachse Parkternes 1 Glöbal Lamelinehmensen an den Vorder und Flyr Hydraulikfördermenge – Hydraulikfordermenge – Hydr	Motornorm		
Zylinder zahl - Tragfähigkeit der Zylinder 4 - 3621 cm² Wildericz situra (PS / kW) 116 lk / 85 kW Waka. Dehmement / Wotorundehung 460 Nm gi 1000 rpm Zugkraft 6480 dah Wendelüfter 5 Kühler (Wassert + Luft + kyfraulikkil + Getiebeß Diesel) HVD-validiert (genäß EN 15940-Standard) 3 Geriebe Dehmementwandler Setriebe bp Dehmementwandler Setriebe bp Dehmementwandler Setriebe bp Dehmementwandler Setriebe packer (wwists / dickwärls) 4 / 4 Anzahl der Gänge (wwärls / dickwärls) 4 / 4 Aus. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Spendifferenzial an der Vorderachse Parkbemse Spendifferenzial an der Vorderachse Parkbemse Olbad Lamellenbremsen an den Vorder und kinterachsen Vjy Hydrauliksch 2 Zahnradpumpe Hydrauliks (Kodermenge - Hydraulikfordemenge - Hyd			
Motorleistung (PS / kW) Max. Dehmoment / Motorundrehung Max. Dehmoment / Motorundrehung Max. Dehmoment / Motorundrehung Motorkühleystem (wassergekühlt) Motorkühleystem (wassergekühlt) Motorkühleystem (wassergekühlt) Motorkühleystem (wassergekühlt) Setriebe Setriebe Setriebe Setriebe Setriebe Deserior Setriebe Ava.zahl der Ränge (vorwärs / rückwärts) Max. Pahigeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriffen variieren) Differenzialsperre Setriebe Setriebe Setriebe Setriebe Ava.z. Fahigeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriffen variieren) Differenzialsperre Setriebense Setri			
Max. Dehmoment / Motorundrehung 460 Nm @1600 rpm Zugkraft 6480 dan Wendelüfter Standard Motokühlsystem (wassergekühlt) 5 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeb Diesel) Setriebe Ja Setriebeb Dehmomentwandler Setriebeb Powershuttle Setriebe Kanzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Sperndifferenzial an der Vorderachse Parkbemse Sperndifferenzial an der Vorderachse Parkbemse Handbuch Öltbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hydraulikfunger Öltbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hydraulikfunger Festellbremse Hydraulikfunger +			
Zugkraft 6480 daN Wendeüfter Standard Motorküllsystem (wassergekühlt) 5 Kühler (Wasser+ Luft + Hydrauliköl + Getrieber Diesel) Joseph Vonalidient (gemäß EN 15940-Standard) Ja Setriebety Dienmomentwandler Setriebety Powershuttle Setriebety 1 4 / 4 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) \$ 4 / 4 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Spendifferenzial an der Vorderachse Festelibreme Spendifferenzial an der Vorderachse Festelibreme Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen Festelibreme Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen Fryghydraulikfungene – Hydraulikfurder 106 /min - 250 bar Flow Sharing 7 106 /min - 250 bar Flow Sharing 9 1 Flow Sharin			
Wendelüfter Standard Motorkühlsystem (wassergekühlt) 5 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Geriebeß Diesel) HVD-validiert (gemäß EN 15940-Standard) Ja Seriebbe Diehmomentwandler Seriebbeg Diehmomentwandler Geriebbeg Powershuttle Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 4 / 4 Ausz. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Spendiffeenzial an der Vorderachse Parkbremse Spendiffeenzial an der Vorderachse Perkleibense Handbuch Festellbernes Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen Hydraulik fördermenge – Hydrauli			
Motokühlsystem (wassergekühlt) Art Povalidiert (gemäß EN 15940-Standard) Getriebe Setriebetyn Getriebe Arzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Art Art 4 Av 4, 4 Av 5, Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Art Art 4 Av 4, 4 Av 5, Fentgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Art			
Diese Hybo-aldilert (gemäß En 15940-Standard) Ja	wendelunter		
Getriebe Drehmomentwandler Setriebetyp Drehmomentwandler Setriebe Powershuttle Arzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) 4 / 4 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 4 km /h Differenzialsperre Sperdifferenzial an der Vorderachse Parkbernse Flandbuch Festellbremse Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Hydraulikfordermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürck Zahnradpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürck 106 l/min - 250 bar Flow Sharing Option Tankkapazität 94 l Kassungsvernögen des Hydrauliktanks 94 l Kraftstoff 78 l Abagsanachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 13 l Läm und Vibrationen 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Am 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Am Zulassung des Traktors Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Motorkühlsystem (wassergekühlt)		
Getriebe Drehmomentwandler Setriebetyp Drehmomentwandler Setriebe Powershuttle Arzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) 4 / 4 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 4 km /h Differenzialsperre Sperdifferenzial an der Vorderachse Parkbernse Flandbuch Festellbremse Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Hydraulikfordermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürck Zahnradpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürck 106 l/min - 250 bar Flow Sharing Option Tankkapazität 94 l Kassungsvernögen des Hydrauliktanks 94 l Kraftstoff 78 l Abagsanachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 13 l Läm und Vibrationen 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Am 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Am Zulassung des Traktors Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)		· ·
Getriebetyp Drehmomentwandler Setriebe Powershuttle Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Aux zahl geten Gänge (vorwärts / rückwärts) 4 / 4 Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) 3 perdifferenzial an der Vorderachse Parkbermse Handbuch Geteilbremse Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Hydraulikford Zahnradpumpe Hydraulikfordermenge - Hydraulikfrordermenge - Hydr			
Setriebe Powershuttle Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl genach gelenden Vorschriften variieren) Anzahl genach gelenden Vorschriften variieren an den Vorder und Hinterachsen Hydrauliskom Hydrauliskom Hydrauliskom Hydrauliskomenge - Hydrau			Drehmomentwandler
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Festellbremse Festellbremse Festellbremse Festellbremse Hydraulik Gridermenge Hydraulik Gridermenge – Hydraulik fördermenge – Hydraulik druck Flow Sharing Fassungsvermögen des Hydraulik fördermenge – Hydraulik from – 250 bar Forskapazität Fassungsvermögen des Hydraulik tanks Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Kaltstoff K			
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Aufbremse Festellbremse Festellbremse Festellbremse Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Flow Sharing Tankkapazität Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Kaftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Kaltsusgerse			
Sperdifferenzial sperre Parkbremse Festellbremse Flow Sharing Flow Sharing Flow Sharing Festellbremse Flow Sharing Festellbremse Flow Sharing Festellbremse Flow Sharing Flow			
Parkbremse Handbuch Festellbremse Bilder Bestellbremse Bilder Bil			
Festellbremse Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck Flow Sharing Tankkapazität Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf Aschwingungsbelastung Hand/Arm Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Zahnraden Vorder- und Hinterachsen Schwingungbelastung Hand/Arm Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Zahnradpumpe Zahnradpumpe 106 // 106 // min - 250 bar Poption Pop			·
Hinterachsen Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - H	raikbienise		
Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge - Hydrau	Festellbremse		
Typ Hydraulikpumpe Zahnradpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck 106 l/min - 250 bar Flow Sharing Option Tankkapazität U Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 94 l Kraftstoff 78 l Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 13 l Läm und Vibrationen U Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	Hydraulisch		
Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck 106 l/min - 250 bar Option Tankkapazität Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 94 l Kraftstoff 78 l Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 13 l Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung Kabinen-Zertifizierung Kabiran Läm und Vibrationen Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Kabinen-Zertifizierung Kabinen-Zertifizierung Kabinen-Zertifizierung Kabinen-Rops Stufe 2			7ahnradnumne
Flow Sharing Tankkapazität Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf Schwingungsbelastung Hand/Arm Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung Option 94 I 78			
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 94 l Kraftstoff 78 l Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 13 l Läm und Vibrationen Usungspelastung Hand/Amm Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²			
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf Schwingungsbelastung Hand/Arm Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung 94 I 78	·		Орион
Kraftstoff 78 I Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 13 I Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung Kabinen ROPS - FOPS Stufe 2			041
Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2			
Läm und Vibrationen 74 dB Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²			
Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf 74 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung			13
Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges Sonstiges Zulassung des Traktors Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Lärm und Vibrationen		
Sonstiges Zulassung des Traktors Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Innenschallpegel (LpA) gemäß Norm NF EN 12053 geprüf		
Zulassung des Traktors Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Schwingungsbelastung Hand/Arm	<u> </u>	< 2.50 m/s²
Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2	Sonstiges		
	Zulassung des Traktors		Zulassung des Traktors
	Kabinen-Zertifizierung		Kabine ROPS - FOPS Stufe 2
	Steuerungen		JSM

Optionale Reifentabelle

	Gesamthöhe	Gesamtbreite
	Gesamulone	Gesamblene
ALLIANCE - A580 - 400/70 R20 149A8	2.29 m	2.06 m
ALLIANCE - A580 - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.16 m
MICHELIN - BIBLOAD - 400/70 R20 149A8	2.33 m	2.06 m
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.16 m
MICHELIN - XMCL - 400/70 R20 149A8	2.28 m	2.06 m
MICHELIN - XMCL - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.16 m
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	2.35 m	2.15 m
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.16 m
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	2.37 m	2.17 m

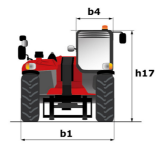
Optionen / Oberflächen

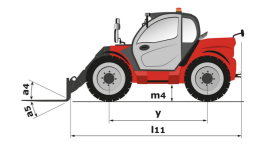
S: Standard / O: Option / -: Nich verfügbar

	Classic	Premium	Elite	Platinum
Hubfunktion				
Anbaugeräte hydraulische Verriegelung an Manitou Schlitten	0	0	0	S
Intelligente Hydraulik	0	0	0	S
Operator-Station Control of the Cont				
Aufbewahrungsbox - Im Regal	0	0	0	S
Auslegeraufhängung - "Active CRC"	0	0	S	S
Automatische Klimatisierung	0	S	S	S
Automatische Lenkausrichtung	0	0	S	S
Bluetooth-USB-Radio - Mit integriertem Mikrofon - 100 W	0	S	-	-
Bluetooth USB-Radio - Mit zusätzlichem Mikrofon - 100W	0	0	S	S
Elektrischer Außenspiegel rechts mit Enteisung	0	0	S	S
HighView-Kamera am Auslegerkopf (Teleskopteil)	0	0	0	S
Luftgefederter Stoffsitz - GRAMMER	0	S	-	-
Mechanisch gefederter Stoffsitz - GRAMMER	S	-	-	-
Niederfrequenz-Luftfederung Stoffsitz - GRAMMER	0	0	S	-
Niederfrequenz-Luftfederung Stoffsitz mit Heizung - GRAMMER	0	0	0	S
SafeView-Kamerapaket - Rechte Seite und Rückseite (x2)	0	0	0	S
Sichtfenster - 7 Zoll.	S	S	S	S
Tuner Autoradio - 50W	S	-	-	-
Zusatzscheibenwischer	0	S	S	S
Motorisierung/Leistung				
Automatischer Wendelüfter	S	S	S	S
Dauerstrom-Hydraulik	0	0	S	S
Durchflussverteilung für simultane Bewegungen	0	0	0	S
Handgas	0	0	S	S
Sekundäre Funktionen				
Automatisches Schmiersystem (AGS) - Fahrgestell + Ausleger	0	0	0	S
Beleuchtung				
LED+ seitliche Arbeitsscheinwerfer (x4)	0	0	0	S
LED-Arbeitsscheinwerfer - An der Spitze des Auslegers (fester Teil) (x2)	0	0	0	S
LED vorne Straßenbeleuchtung	0	0	0	S

MLT 630-115 (S2) - Maßzeichnung

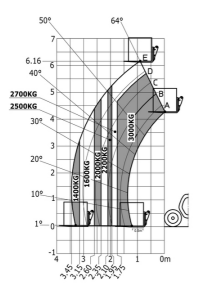






MLT 630-115 (S2) - Traglasttabellen

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



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