Technisches Datenblatt:

# MLT 733-115 (S2)





Max.   Habble		MLT 733-115 (S2) Li	stellt am 30. November 2025 um 04:44 UT	
Max. Nichairche         10         6.88 m²           Rechtweits in mx. Hiller         3.58 m²         0.00 m²           Rechtweits in mx. Hiller         0.00 m²         0.00 m²           Rechtweits in mx. Hiller         0.00 m²         0.00 m²           General Machesianis         1.00 m²         7.70 m²         2.10 m²           General Machesianis         1.00 m²         7.0 m²         2.21 m²           Residual         7         2.25 m²         1.00 m²           General Miller         1.00 m²         1.00 m²         1.00 m²           General Miller         2.00 m²         1.00 m²         1.00 m²           General Miller         2.00 m²         1.00 m²         1.00 m²           General Miller         4.0 m²         1.00 m²         1.00 m²           General Miller         4.0 m²         1.00 m²         1.00 m²           Abdiester Mendendie         4.0 m²         1.00 m²         2.00 m²           Abdiester Miller         4.0 m²         1.00 m²         2.00 m²           Abdiester Miller         4.0 m²         1.00 m²         2.0 m²           Abdiester Miller         4.0 m²         1.00 m²         2.0 m²           Abdiester Miller         4.0 m²         2.0 m² <td< th=""><th>Kapazität</th><th></th><th>Metrisch</th></td<>	Kapazität		Metrisch	
Max - Hichherine         15         6.88 m Index Note Note Note Note Note Note Note Note	Max. Tragkraft	Q	3300 kg	
3.5.5 m   3.5.			6.88 m	
Rectamport of mast Robust   Section   Sectio				
SUB of AIN				
\$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$			0000 dail	
Schefenicheit         Met         0.4 mt           Gestantsind         y         2.8 lt m           Gestantsind         y         1.13         3.5 m           Gestambride         1.11         2.2 m           Gestambride         1.11         2.2 m           Gestambride         1.17         2.2 m           Gestambride         1.17         2.2 m           Gestambride         1.17         2.2 m           Gestambride         1.17         2.2 m           Authanteningenikel         1.41         1.42           Authanteningenikel         2.4         1.5 m           Authanteningenikel         3.4         1.2 m           Authanteningenikel         3.4         1.2 m           Authanteningenikel         3.4         1.2 m           Authanteningenikel         4.4         1.2 m           Authanteningenikel         4.4         1.2 m           Before modelle         4.4         1.2 m           Before modelle         4.5         2.7 m           Bestalt         4.5         2.7 m           Bestalt         4.5         3.5 m           Bestalt         4.5         3.5 m           Bestalt			7150 kg	
Rigitation (Schamithous (Internation (Schamithous (Internation (Internati		m/l	· ·	
Casamifang pent Appoint   11				
1.25 m   1				
Desambreite (Desambreite (Des				
Des				
Octambibile         177         2.8 m           Audwidtendergenizeled         85         333*           Autwidtendergenizeled         44         14*           Autwidtendergenizeled         44         18*           Autwidtendergenizele         44         2.9 mm           Reinermonderle         48         Allituneer-ASSB - 480,770 R24 199A8           Autwictender (romer / Initiation)         48         Allituneer-ASSB - 480,770 R24 199A8           Autwictender (romer / Initiation)         48         Autwictender (romer / Initiation)           Gebreich         500 stephen         5.30 stephen           Felexiery         5.30 stephen         5.30 stephen           Felexiery         5.30 stephen         5.70 stephen           Authority         5.70 stephen         5.70 stephen           Molecularity         5.70 stephen         5.70 stephen           Molecularity         5.70 stephen         5.70 stephen           Molecularity         5.70 stephen				
Abastlane@puntled   as				
Advisitating/igovithed Addisent/igovithed Addisent/igovithed Refresmodelle Antibebusides (rome / hinten) Refresmodelle Refresm	Gesamthöhe	h17	2.38 m	
Authern Wederdansi (üher hörfen)         Wal         3.3 m           Alliance - ASBA - (ADD PR 24 159A B         Alliance - ASBA - (ADD PR 24 159A B           Antribosider (rome / hinton)         2.7 cm           Steeting mode         Manicrab, 2 red Lenkung, 4 red Lenkung, Nebagar Leibten           Helber         7.20 s           Sonden         5.30 s           Teleskop gestahmen         6.40 s           Teleskop gestahmen         5.70 s           Ankipozelt         3.40 s           Askiekpozelt         3.50 s           Motor         9.00 pc.           Motor         5.70 s           Motor	Abwärtsneigewinkel	a5	133 °	
Reliemondelle         Allance - ASSO - 4607 Red 139AB Anthibishider (yone / hinten)         2.72           Stending mode         Manicrab, 2 rad Lenkung, Krebegar Leibtung         Leibtung           Felekton         5.30 s         7.20 s           Sender         5.30 s         7.20 s           Felekkop surfahren         6.40 s         7.70 s           Felekkop perifahren         3.30 s         3.30 s           Auskippzeit         3.30 s         9.00 s           Möder         8.00 s         3.30 s           Meise         9.00 s         9.00 s           Modermond         5.70 s         Ankelpzeit           Modermond         5.70 s         Ankelpzeit           Modermond         5.00 s         9.00 s           Modermondell         1.00 s         1.00 s           Modermondell         4.562 cm²         4.562 cm²           Modermondell         6.00 pm²         4.562 cm²           Modermondell         6.00 pm²         4.562 cm²	Aufwärtsneigewinkel	a4	14 °	
Antichesiratie (vome / hinten)  Searaing monde  Leistung  Febben  7.20 s  Searaing monde  Febben  7.20 s  Searaing monde  8.30	Äußerer Wenderadius (über Reifen)	Wa1	3.93 m	
Stenting mode         Manicanb, 2 real Lenkung, 4 red Lenkung, Kebagai Lelatung           Felbeton         7.20 s           Senthern         5.30 s           Teleskop ausfahren         6.40 s           Teleskop einfahren         5.70 s           Auskippzeit         3.30 s           Marken         9           Motor         9           Marken         Deutr           Motormodel         \$ Too 3.6.1.4           Zijlinderzahl - Tragifaligikeit der Zylinder         15.19 s           Motormodel         15.19 s           Max. Dehmoment / Motormodelhung         4.362 m²           Umkehrlüfter         90 ption           Geffelbe         1.3 km²	Reifenmodelle		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8	
Leistung	Antriebsräder (vorne / hinten)		2/2	
Leistung	Steering mode		Manicrab, 2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgan	
Reben				
Senten         3.0 s           Teleskop seinfahren         6.40 s           Teleskop seinfahren         3.70 s           Anklopzeit         3.60 s           Asskrippreth         9           Motern         9           Motern         8           Motern         10 ceutz           Motern         8 age V           Motern         170 3.6 t.4           Yindersrahl - Tragfahigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Motoriebilisten (PS / XW)         116 hij y 85 kW           Motoriebilisten (PS / XW)         450 mm g1600 gm           Zugkraft         940 mm g1600 gm           Zugkraft         9290 dan           Umte-bridliter         8290 dan           Umte-bridliter (gerals EN 15940-Standard)         4 Külher (Wasser - Luft - Hydrauliköl + Gettebelb           HVO-validert (gerals EN 15940-Standard)         9           Gettebe         Ja           Typ         Derbinnomenbraneller           Getriebe         4 / 4           Mas. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         5 pertifferanzial an der Vorsenbrutte           Typ         Spentifferanzial an der Vorsenbrutte         9           Feitstellbermae         0 il-immensen multi diisce brakaring on fr			7.20 s	
Teleskop einfahren         6.40 s           Teleskop einfahren         5.70 s           Auskippzelt         3.60 s           Auskippzelt				
Telestop elirfathen				
Absighpzelt         3.60 s           Ausskippzelt         3.30 s           Morke         Deutz           Motomome         Stage Y           Motomomedl         TCD 3.6 L4           Zyllndurzahl- Tragfshipkeit der Zylinder         4.50 Tcm²           Motomofeistung (Fs kW)         115 fby / 85 kW           Maz. Derhomment / Motonumdehung         460 nm @1600 pm           Zygseft         2820 dan           Umkehülfer         Option           Motoskibsystem (wasserjeküht)         4 Künler (Wasser-Luft + Fydraulikol + Getriebeel Hydraulikol + Getriebeel Hydraulik				
Auskippzeit         3.30 s           Motor         Deutz           Marke         Deutz           Motomom         \$199 V           Motomodell         1.70 3.6 t.4           Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder         43621 cm²           Motoficialisting (FS / kW)         115 Hp / 85 kW           Max. Dehmoment / Motorumdehung         460 Nm ej 600 pm           Zuykerft         Option           Mokoficklishystem (wassereklih)         4 Kühler (Wasser Litt + Hydraulikid) + Gerlebebeit der				
Motor         Marke         Deutz           Motormoml         Stage V           Motormodell         TCD 3.5 L4           Yellowiershin-Tagfshigkeit der Zylinder         4.3821 cm²           Motoriestung (PS / kW)         116 Hp / 85 kW           Mass. Dehmoment / Motormdrehung         460 Nm (§1600 pm           Zugkräft         8250 daN           Umkehrlifter         Option           Motorkühlerystem (wassergeküht)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getiebeöl HVO-validert (gemäß EN 15940-Standard)         ————————————————————————————————————				
Marke         Deutz           Motomomel         Stage V           Motomomel         TDD 3.6 L4           Zylinder zah - Tragfalhgkeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Motorleistung (PS / kW)         116 Hp / 85 kW           Max. Delamoment / Motorundrehung         460 Nm @1500 pm           Zugkraft         2526 daN           Unschäufter         Option           Motorkühleystem (wasserjekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getiebeböl HVO-validert (gemä EN 15940-Standard)         Ja           Getiebe         Ja         Ja           Ceftiebe         Poweshuttle         Antal der Gange (vorwärs / rückwärs)         4 / 4           Max. Falkgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         5 Spendifferenzial and er Voderachse         Feststellburnse           Getiebbermse         Automatische negative Pakthernse         Oll-immersed multi-discs braking on front & rear axles         Hydraulikfunger         Verstellpumpe           Hydraulikfungene         Verstellpumpe         Stömmungsteller         150 /min - 270 bar         Stömmungsteller         150 /min - 270 bar         Stömmungsteller         120 In         Automatische negative Pakthernse         150 /min - 270 bar         Stömmungsteller         120 In         Automatische negative Pakthernse         150 /min - 270 bar         Stömmungsteller <td></td> <td></td> <td>3.30 \$</td>			3.30 \$	
Motomomé         Stage V           Motomoméle         TCD 3.6.14           TCD 3.6.14         TCD 3.6.14           Yjunder2ah - Tagfáhigkeit der Zylinder         4.3621 cm²           Motorieistung (PS / kW)         116 Hp / SS kW           Maz. Dehamment / Motorundrehung         460 Nm gil 600 pm           Lunkehüfter         0ption           Motorkühlsystem (wasserjekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getiebeő il Why-ariidert (gemä St N 15940-Standard)         3           Getiebe         Drehmomentwandler         1           Typ         Orentwentwandler         Powershutle           Getiebe Anzahl der Gänge (vowärs / rückwärs)         4 / 4         4           Anzahl der Gänge (vowärs / rückwärs)         3 s mm / 1         1           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach gellenden Vorschriften variieren)         Spendifferenzial an der Vorderachse         Faststellburmes         Automatische negative Parkbremse         Powershutle           Feitsbelbemes         Belriebsbremse         Automatische negative Parkbremse         Powershutle         Nem zufer verstellpumpe         Verstellpumpe         Pythydraulikutuses - Hydraulikdruck         150 //min - 270 bar         Standard         Towards and selective properties and se			D /	
Motomodell         TCD 3.6 L4           Zylinder 2A) - Tragfäligkeit der Zylinder         4 - 3621 cm²           Max. Derhomment / Motonumdrehung         6460 km get 600 rpm           Zugkraft         8250 daN           Unischriffer         Option           Motorkühliysterm (wessergekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöt Hydrauliköl system (wessergekühlt)           HVO-validieri (gemäß EN 15940-Standard)         3           Getfebe         Drehmmentwandler           Typ         Drehmmentwandler           Getriebe         9           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         4 / 4           Auzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         3 km / h Ürferenzialspender (knnn je nach geltenden Vorschriften variieren)         3 km / h Ürferenzialspender (knnn je nach geltenden Vorschriften variieren)           Örferenzialspender         Spendifferenzial an der Vorderachse           Feststellburmse         Oli-immersed multi-discs braking on front ik rear axies           Betriebsburmse         Oli-immersed multi-discs braking on front ik rear axies           Vyrg hydraulikfluser         150 l/min - 270 bar           Stömungsteller         Standard           Tarukkapazüti         135 l           Kaftstoff         120 l           Abgassnachbehandung für Diesel (Typ AdBlue®)         10 l				
Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder         4 - 3621 cm³           Motoriestung (PS / kW)         116 14 yr 8 kW           Max. Derhamment / Motorundrehung         460 Nm gi 1600 rpm           Zugkraft         8250 daN           Umkehüfter         Option           Motokühlisystem (wassergekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrulikid + Getriebeld Hydrulikid + Hydrulikid + Hydrulikid + Getriebeld Hydrulikid Hydrulikid + Getriebeld Hydrulikid + Hydrulikid + Getriebeld Hydrulikid + Getriebeld Hydrulikid + Getriebeld Hydrulikid + Getriebeld Hydrulikid +				
Motoleistung (PS / kW)         116 Hp / 85 kW           Max. Derbanoment / Motonumdrehung         460 Nm @1600 pm           Zugkerft         8250 da N           Umkehrlüfter         Option           Motorkühlisystem (wasserjekühlt)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydraliköl + Getriebeöl Hydvalidier (gemäß EN 15940-Standard)         5 Derbandmentswalfer Getriebeöl Hydvalidier (gemäß EN 15940-Standard)         5 Derbandmentswalfer Getriebe			TCD 3.6 L4	
Max. Diehmoment / Motorundrehung Zogkraft 8250 dah Unkehfulfrer 60ption Motokühlsystem (wassergekühlt) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl HVO-validert (gemäß EN 15940-Standard) 6 Getriebe 7ty 6 Diehmomentwandler 6 Getriebe 7ty 6 Diehmomentwandler 6 Powershuttle Arzahl der Gänge (vonwärs / rückwärts) 6 Azzahl der Gänge (vonwärs / rückwärts) 6 Azutomatischen ergative Parkbremse 6 Betriebsbremse 6 Betriebsbremse 6 Betriebsbremse 6 Hydraulikfurse - Hydraulikfurck 7 Hydraulikfurse - Hydraulikfurdek 7 Hydraulikfurse - Hydraulikfurdek 7 Hydraulikfurse - Hydraulikfurdek 7 Hydraulikfurse - Hydraulikfurdek 7 Hydraulikfurse - Hydraulikfurck 7 Hydraulikfurse - Hydr	Zylinderzahl - Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 3621 cm <sup>3</sup>	
Zugkraft 8250 daN   Umkehrlüfer Option   Mohotkühlsystem (wassengekühlt) 4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getiebeöi HVO-valldiert (gemäß EN 15940-Standard)   Getiebe Drehmomentwandler   Getiebe Powershuttle   Anzahl der Gänge (vonwäns / rückwärts) 4 / 4   Anzahl der Gänge (vonwäns / rückwärts) 3 xm/h   Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) \$pendiffeenzial an der Vorderachse   Feststellbremse \$pendiffeenzial an der Vorderachse   Betriebsbremse Automatische negative Parkbremse   Betriebsbremse Oll-Immersed multi-diess braking on front & rear axies   Hydrauliklumpe Verstellpumpe   Hydrauliklores - Hydrauliklördemenge - Hydraulikdruck 150 /min - 270 bar   Stömungsteller 5 standard   Tankkapazität Ges Hydrauliklöthehälters 135 l   Koraftsoff 135 l   Abgasanabbehandlung für Diesel (Typ Addlue®) 135 l   Liem und Vibrationen 75 dB   Immenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Nom NF EN 12053 75 dB   Vibrationswert an Händen/Amen 2 Julassung des traktors   Kobisiges Zulassung des traktors   Kabinen-Zertifizierung ROPS+FOPS Stufe 2 Kabine	Motorleistung (PS / kW)		116 Hp / 85 kW	
Umkehrlüfter         Option           Motorkühipstem (wassergekühit)         4 Kühler (Wasser + Luft + Hydralliköl + Getriebeöl Hydrovaldiert (gemäß EN 15940-Standard)           Getriebe         Drehmomentwandler           Getriebe         Powershuttle           Arzahl der Gänge (vowärs / rückwärts)         9 Atz / 4           Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)         33 km/h           Differenzialspere         Spemtifferenzial an der Vorderachse etstellbiemse           Feststellbiemse         Automatische negative Parkbremse           Betriebsbemse         Öil-Immersed milt-discs bräking on front & rear ax/es           Hydraulikfungen         Oil-Immersed milt-discs bräking on front & rear ax/es           Typ Hydraulikfuges - Hydraulikfudruck         150 //min - 270 bar           Stömungsteiler         Standard           Tankkapazität         150 //min - 270 bar           Kaftstoff         150 //min - 270 bar           Kapazität des Hydraulikfülsebälters         135 l           Kaftstoff         120 l           Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)         1120 l           Limm und Wibationen         150 //min - 270 d           Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Nom NF EN 12053         75 dB           Vibrationswert an Händen/Armen         2 Valassung des taktors	Max. Drehmoment / Motorumdrehung		460 Nm @1600 rpm	
Motorkühlsystem (wassergekühlt)  HVO-valldiert (gemäß EN 15940-Standard)  Gettiebe  Typ  Gettiebe  Typ  Gettiebe  Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)  Anzahl der Gänge (vorwärts)  Anzahl der Gänge (v	Zugkraft		8250 daN	
HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)  Getriebe  Getriebe Getriebe Anzahl der Gänge (vonwärts / rückwärts) Aus. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren) Differenzialsperre Feststellibernse Betriebsbremse Betriebs	Umkehrlüfter		Option	
Getriebe       Drehmomenwandler         OErtiebe       Powershuttle         Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)       4 / 4         Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)       33 km/h         Differenzialsperre       Sperdifferenzial an der Vorderachse         Feststellbiemse       Automatische negative Parkbremse         Betriebsbremse       Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles         Hydrauliklush         Typ Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck       Verstellpumpe         Hydraulikluses - Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck       \$tandard         Stömungsteiler       \$tandard         Tankkapazität       \$tandard         Kapazität des Hydraulikülbehälters       135 l         Kraftstoff       120 l         Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ Adßlue®)       10 l         Läm und Vibrationen       75 dB         Ilmenschalipegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053       75 dB         Vibrationswert an Händen/Armen       Zulassung des traktors         Zulassung des traktors       ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Motorkühlsystem (wassergekühlt)		4 Kühler (Wasser + Luft + Hydrauliköl + Getriebeöl)	
Getriebe       Drehmomenwandler         OErtiebe       Powershuttle         Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)       4 / 4         Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)       33 km/h         Differenzialsperre       Sperdifferenzial an der Vorderachse         Feststellbiemse       Automatische negative Parkbremse         Betriebsbremse       Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles         Hydrauliklush         Typ Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck       Verstellpumpe         Hydraulikluses - Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck       \$tandard         Stömungsteiler       \$tandard         Tankkapazität       \$tandard         Kapazität des Hydraulikülbehälters       135 l         Kraftstoff       120 l         Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ Adßlue®)       10 l         Läm und Vibrationen       75 dB         Ilmenschalipegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053       75 dB         Vibrationswert an Händen/Armen       Zulassung des traktors         Zulassung des traktors       ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)		Ja	
Type Getriebe Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Betriesbremse Betriesbremse Betriesbremse Betriebsbremse Betriebsbr				
Getriebe       Powershuttle         Anzahl der Gänge (vowärts / tückwärts)       4 / 4         Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)       33 km/h         Differenzialspere       Spendifferenzial an der Vorderachse         Feststellburmse       Automatische negative Parkbremse         Betriebsbremse       Öll-Immersed multi-discs braking on front & rear axles         Hydraulish       Verstellpumpe         Typ Hydraulikfurus - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck       150 l/min - 270 bar         Stömungsteiler       Standard         Tankkapazität       135 l         Karjattät des Hydraulikölbehälters       135 l         Kraftstoff       120 l         Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)       10 l         Lämund Vibrationen       10 l         Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Nom NF EN 12053       75 dB         Vibrationswert an Händen/Armen       2.50 m/s²         Sonstiges       2.50 m/s²         Zulassung des traktors       ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Tvp		Drehmomentwandler	
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)  Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)  Differenzialsperre Feststellbremse Betriebsbremse Bultomaties brakties Bydraulikdisch engative Parkbremse Betriebsbremse Bultomaties brakties Bydraulikdisch engative Parkbremse Betriebsbremse Bultomaties brakties Bydraulikdisch engative Parkbremse Bultomaties brakties Bydraulikdisch engaties brakties Bydraulikdischeneautes Bydraulikdisch Bydraulikdisch Bydraulikdisch Bydraulikdisc				
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)  Differenzialsperre Feststellbremse Betriebsbremse Betriebsbremse Betriebsbremse Brydraulisch Typ Hydraulisch Typ Hydraulikfrumpe Hydraulikfrumpe Hydraulikfrumpe Hydraulikfrumpe Hydraulikfrumpe Hydraulikfrumpe Tankkapazitä Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Läm und Vibrationen Innenschallpegel (lpa), getestet gemäß Norm NF EN 12053  Varistiges Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung  Talkspazität Standard  Tonkenschallpegel (lpa), getestet gemäß Norm NF EN 12053  Varistiges Tulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung  ROPS-FOPS Stufe 2 Kabine				
Differenzialsperre       Sperdifferenzial an der Vorderachse         Feststellbremse       Automatische negative Parkbremse         Betriebsbremse       Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles         Hydraulisch       Verstellpumpe         Typ Hydraulikfuss - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck       150 l/min - 270 bar         Strömungsteiler       Standard         Tankkapazität       135 l         Kraftsoff       120 l         Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)       10 l         Läm und Vibrationen       10 l         Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053       75 dB         Vibrationswert an Händen/Armen       2.50 m/s²         Sonstiges       Zulassung des traktors         Kabinen-Zertifizierung       ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine				
Feststellbremse Automatische negative Parkbremse Betriebsbremse Dil-immersed multi-discs braking on front & rear axles  Hydraulisch  Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck 150 I/min - 270 bar Strömungsteiler Standard  Tankkapazität  Kapazität des Hydraulikölbehälters 135 I Kraftsoff 120 I Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) 101 I Läm und Vibrationen 101 I Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 75 dB Vibrationswert an Händen/Armen 75 osstiges  Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine				
Betriebsbremse Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles  Hydraulisch Typ Hydraulikfpumpe Hydraulikfrordemenge – Hydraulikdruck Stömmungsteiler 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 Oil-immersed multi-discs braking on front & rear axles  Solitation of the series of the				
Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfüres - Hydraulikfördemenge - Hydraulikdruck Strömungsteiler Tankkapazität Kapazität des Hydraulikölbehälters Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Nom NF EN 12053 Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabien-Zertifizierung  Aversteiler  Sonstiges  Aversteiler  Verstellpumpe Verstellpumpe  Stromund vibrationen  1150 I/min - 270 bar Standard  Standard  Standard  Standard  135 I  Kraftstoff 120 I  101 I				
HydraulischVerstellpumpeTyp Hydraulikpumpe150 l/min - 270 barHydraulikfluss - Hydraulikfordermenge - Hydraulikdruck150 l/min - 270 barStrömungsteilerStandardTankkapazität135 lKapazität des Hydraulikölbehälters135 lKraftstoff120 lAbgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)10 lLäm und Vibrationen10 lInnenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 1205375 dBVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²	Betriebsbremse			
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikflurs - Hydraulikfordermenge - Hydraulikdruck Strömungsteiler Standard  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  Nerstellpumpe 150 I/min - 270 bar Standard  Sta	Hydraulisch			
Hydraulikfluss - Hydraulikfordermenge - Hydraulikdruck  Strömungsteiler  Kapazität des Hydraulikölbehälters  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  150 l/min - 270 bar  135 l  120 l  135 l  120 l  135 l  135 l  135 l  140 l  150	•		Verstellnumne	
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  Authoritations  120 I				
TankkapazitätImage: Comparität of the StraktorsKapazität des Hydraulikölbehälters135 lKraftstoff120 lAbgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)10 lLäm und VibrationenUmenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 1205375 dBVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²				
Kapazität des Hydraulikölbehälters135 IKraftstoff120 IAbgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®)10 ILäm und VibrationenSonstigesVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²			Statiualu	
Kraftstoff 120 I Abgasnachbehandlung für Diesel (Typ AdBlue®) 10 I Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 75 dB Vibrationswert an Händen/Armen \$ Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung  120 I 10 I 1			105	
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  40 C  40 C  40 C  50 m/s²  Zulassung des traktors  ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine				
Läm und Vibrationen       Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053     75 dB       Vibrationswert an Händen/Armen     < 2.50 m/s²				
Innenschallpegel (Ipa), getestet gemäß Norm NF EN 12053 75 dB  Vibrationswert an Händen/Armen Sonstiges Zulassung des traktors Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine			10 I	
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	<u> </u>	< 2.50 m/s <sup>2</sup>	
Kabinen-Zertifizierung ROPS - FOPS Stufe 2 Kabine	Sonstiges			
	Zulassung des traktors		Zulassung des traktors	
	Kabinen-Zertifizierung			
	Steuerungen			

# Optionale Reifentabelle

	Gesamthöhe
ALLIANCE - A585 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	2.36 m
MICHELIN - BIBLOAD - 460/70 R24 159A8	2.37 m
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	2.39 m
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	2.37 m
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	2.39 m
TRELLEBORG - TH400 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	2.39 m
TRELLEBORG - TH500 - 460/70 R24 159A8	2.37 m
VREDESTEIN - ENDURION - 460/70 R24 159A8	2.38 m
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	2.41 m

Gesamtbreite
2.40 m
2.40 m
2.40 m
2.43 m
2.40 m
2.43 m
2.40 m
2.42 m
2.40 m
2.41 m
2.44 m

## Optionen/Ausführungen

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

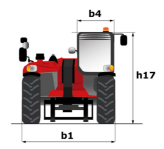
bfunktion	
baugeräte hydraulische Verriegelung an Manitou Schlitten	
erator-Station	
lagen hinter und unter dem Sitz	
tomatische Klimaanlage	
uetooth-radio mit integriertem mikrofon (100 w)	
uetooth-radio mit zusatz-mikrofon (100 w)	
splay Type " Harmony"	
ftgefederter fahrersitz (grammer)	
ftgefederter Fahrersitz mit langsamen Aufbauschwingungen	
ftgefederter Fahrersitz mit langsamen Aufbauschwingungen und Heizung (GRAMN	ΛER)
echanischer Fahrersitz (Grammer)	
hwingungsdämpfung "Active CRC"	
itlicher Scheibenwischer	
ner-Radio (50 W)	
satzscheibenwischer	
otorisierung/Leistung	
uerstrom-Hydraulik	
bläse mit Auto-Reverse	
kundäre Funktionen	
tomatische Zentralschmieranlage (AGS)	
leuchtung	
D vome Straßenbeleuchtung	
D work lights - On the top of the boom (fixed part) (x2)	

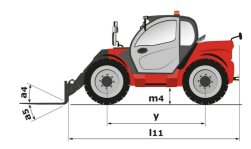
Classic	
0	
0	
0	
0	
0	
S	
0	
0	
0	
S	
0	
0	
S	
0	
0	
0	
0	
0	
0	

Premium
0
0
S
S
0
S
S
0
0
•
0
0
- \$
S
0
0
J
0
O .
0
0

### MLT 733-115 (S2) - Maßzeichnung

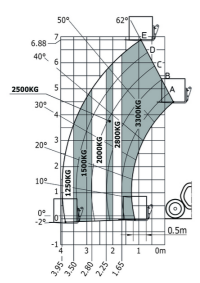






### MLT 733-115 (S2) - Lastdiagramm

#### 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)