Technisches Datenblatt:

MT 625 E







Nome of the Company of the C		MT 625 E Erstellt am 9. November 2025 um 06:38 U
Mx. Richibehe 5.55 m Ausbeeching 3.56 m Ausbeeching 2770 calls Gezamting Gabritisger Gabrisken 111 3.33 m Gezamting Gabritisger Gabrisken 151 5.50 m Gezamtinde 151 152 m Gezamtinde 151 152 m Gezamtinde 151 152 m Gezamtinde 154 0.30 m Gewich 156 1.47 m Gewich 156 1.47 m Gewich 156 1.47 m Geride 154 0.30 m Geride 154 0.20 m Geride 154 0.20 m Geride 154	Kapazität	Metrisch
Max. Reinhamed 5.55 mm Ausbeechene 5.55 mm Cesamitand fundschafele 1.11 Gesamitand Subhitsoper Gabelenken 1.11 Gesamitand Subhitsoper Gabelenken 1.11 Gesamitand Gabelenger Gabelenken 1.17 Gesamitande 1.17 Gesamitande 1.17 Gesamitande 1.14 Gesamitande 1.14 Gesamitande 1.14 Gesamitande 1.14 Gesamitande 1.24 Gesamitande 1.24 Gesamitande 1.24 Gesamitande 1.24 Gesamitande 2.25 Gesamitande 1.24 Gesamitande 2.25 Geschiel General (Sabelengerschaft) 2.25 Geschiel General (Sabelengerschaft) 1.24 Geschiel General (Sabelengerschaft)	•	2500 kg
Appendit and Scharled	Max. Hubhöhe	5.85 m
Generational Autonessurges Interest to the Contraction of the Contra	Max. Reichweite	3.36 m
Geammitinge Gabelizatives of Schedizations 11 3.83 m Gesammorbie 51 3.91 m Gesammorbie 51 3.91 m Gesammorbie 74 2.23 m Rigistand 74 0.33 m Rigistand 84 0.33 m Gesammorbie 84 0.33 m Gesammorbie 84 0.33 m Gesammorbie 84 1.2 m Gesammorbie 84 1.2 m Abaditation of Calculation 84 1.2 m Abaditation of Calculation 84 1.2 m Gerandord 85 1.17 m Gerandord 85 1.17 m Gerandord 87 4.47 brace brace Gereficion 1.6 m 1.6 m Recentury 1.0 m 1.7 g s Recentury 1.0 m 1.7 g s Recentury 1.0 m 1.1 lb s Recentury 1.0 m 1.2 m Recentury 1.0 m 1.2 m Recentury <td< td=""><td>Ausbrechkraft mit Schaufel</td><td>3770 daN</td></td<>	Ausbrechkraft mit Schaufel	3770 daN
Owall begin (with folks) 11 5.09 m Gesamblobe 151 1.38 m 1.22 m Rolestand 9 y 2.20 m 1.22 m Rolestand 9 4 0.23 m 1.22 m Rolestander 8 4 0.20 m 1.22 m Rolestander Robbie 8 4 0.20 m 1.22 m Advantagepankel 4 4 1.22 m 1.22 m Advantagepankel 4 5 1.12 m 1.23 m Geschild 5 5 1.17 m 1.33 m Geschild 5 5 1.17 m 1.23 m Geschild 5 5 1.17 m 1.23 m Geschild 5 5 1.17 m 1.23 m Geschild 1 6 6 Author 1.24 m 1.24 m Role Feedershild 1 7 m 1.24 m 1.24 m Beller Sage part Belber 1 7 m 2.2 m 3.3 m Belber Sage per Barber 1 7 m 3.2 m 3.2 m Teleske past Belber Sage per Barber 2 m 3.2 m 3.2 m	Gewicht und Abmessungen	
Seamethum	Gesamtlänge Gabelträger + Gabelzinken	l11 3.83 m
Gesambröbe M7 1.02 m Röstsänd y 2.20 m Rösterhöhle d4 0.33 m Gesambrötie der kähbe d4 0.20 m Aufwärstraßgehörle d4 1.2° Aufwärstraßgehörle 49 2.31 m Genecht Wa1 2.31 m Gelecht Wa1 2.475 kg Beefrang Wa1 2.475 kg Selecting 4 kg 4.75 kg Selecting 1/4 kg 2.475 kg Selecting 1/4 kg 2.470 kg 2.485 kg Selecting 2 kg 3.5 kg 3.5 kg Fellering 3 kg 3.5 kg 3.7 m 4.4 kg 3.2 kg Selection 4 kg 2 kg 4.4 kg 3.2 kg	Overall length (with forks)	l1 5.09 m
Biddstand y 2.30 m Clearantificity for Mahine M4 3.3 m Clearantificity for Mahine 84 1.02 m Absaintengeminkel 36 117 m Absaintengeminkel 35 117 m Author Wenderduns (über Reifen) W31 3.3 m Geericht W31 3.3 m Beerfung Aufbäsbard 7.05 % % Berlefung 1 / e / s 2.00 Month School % % Berlefunger (Bolleh Berlie / Gabelquerschmitt 1 / e / s 1.00 mm x 125 mm x 45 mm Elekstage (Balleh Berlie / Gabelquerschmitt 1 / e / s 1.00 mm x 125 mm x 45 mm Elekstage (Balleh Berlie / Gabelquerschmitt 1 / e / s 1.00 m x 125 mm x 45 mm Elekstage (Balleh Berlie / Gabelquerschmitt 1 / e / s 1.00 m x 125 mm x 45 mm Elekstage (Balleh Berlie / Gabelquerschmitt 1 / e / s 1.00 m x 125 mm x 45 mm Elekstage (Balleh Berlie / Gabelquerschmitt) 2 / e / e / x 4.5 m 8 s Elekstage (Balleh Berlie / Gabelquerschmitt) 2 / e / e / x 4.5 m 8 s More (Balleh Elekstage (Balleh Berlie / Gabelquerschmitt) 2 / e / e / e / e	Gesamtbreite	b1 1.81 m
Boder Fleicheite m. 4 0.3.3 m Cassambtente der Kabhen b.4 0.80 m Aufwähteneigemikel 34 12.° Abesätnete gemikel 34 12.° Abesätnete gemikel Wat 13.7 m Abereit Wat 33.7 m Genicht Wat 33.7 m Aufbere Wenderaules (der Rolfen) Wat 475.8 g Beeffang Aufbabar Aufbabar Belefang 1/e / s 1200 mm x 45 mm Belefang 1/e / s 1200 mm x 45 mm Belefang 1.0 kg / s 1200 mm x 45 mm Belefang 1.0 kg / s 1200 mm x 45 mm Belefang 1.0 kg / s 1200 mm x 45 mm Belefang 1.0 kg / s 1200 mm x 45 mm Belefang 2.0 kg / s 7.70 s Flekten 3.0 kg / s 4.45 s Belefang 4.45 s 4.45 s Authority 4.45 s 4.45 s Authority 4.0 kg / s 4.43 s s Botter	Gesamthöhe	h17 1.92 m
Boderleibel M4 0.33 m Cesambeiblic der Sable 44 1.2" Aufwärtserigeninkel 35 117" Auleiber Werdenbuls (über Berfen) Wa1 3.31 m Genicht W1 3.31 m Genicht W1 3.31 m Genicht W16 m. 12 m. 12 m. 13 m. 13 m. Genicht Länger (Jabeit Berier) Gabeit generichtig 17 e. 15 Leitung 17 e. 15 1200 mm. 12 m. 15 m. 15 m. Keitung 17 e. 15 1200 mm. 12 m. 15 m. 15 m. Leitung 1 e. 15 m. 15 m. 15 m. 8 s. Leitung 1 e. 10 m. 12 m. 15 m. 15 m. 8 s. Leitung 7.70 s. 8 s. Leitung 7.70 s. 8 s. Teleskog ausfalten 9 e. 200 Mm. 4.45 s. Helben 4.45 s. 4.45 s. Aufstyperl 4.45 s. 4.45 s. Aufstyperl 4.45 s. 4.45 s. Mischer 4.45 s. 4.45 s. Mischer 4.45 s. 4.45 s. Marker	Radstand	y 2.30 m
Aufwistungspeakeld 8.5 3.17° Audwartungspeakeld 8.5 3.17° Audwartungspeakeld W3 3.31 m Gewicht W3 3.31 m Gewicht 4755 kg 4755 kg Beefrang 1 le e/ s Authorison Belefang 1 le e/ s 120 mm x 15 mm x 65 mm Leistung 1 le e/ s 120 mm x 15 mm x 65 mm Heben 1 le e/ s 1 1 le e/ s Senken 8 a 7.70 s Teleskop out falten 9 d 7.40 s Aukklapptel 9 d 4.5 s Mazion 4 d 3.3 k Mazion 4 d 3.3 k Mazion 4 d 3.3 k Mazion 3 d 4.5 s Aukklapptel 9 d 4.0 k Mazion 4 d 3.0 k Mazion 3 d	Bodenfreiheit	
Abudisen Wendreduity (öber Reifen) Gewicht Gewich Gebele Jasep / Gabele Beite/ Gabelquerchmit Leisna Heben Gebele Jasep / Gabele Beite/ Gabelquerchmit Leisna Heben Heben Gebele Jasep / Gabele Beite/ Gabelquerchmit Leisna Heben Heben Gewich Heben Gewich Heben Hebe	Gesamtbreite der Kabine	b4 0.80 m
Aburtisnerigowinkel Auflorer Wendendus (diver Refere) Seerichin Se	Aufwärtsneigewinkel	
Authors Authors Authors (John Federin) Wal 1 3.31 m 4755 kg 4755 kg 4755 kg Authorators		a5 117°
Gewicht 4755 kg Reireinung Aufblisteur Reireinung 1 / e / s Gabelin Beite / Sabelqueschnitt 1 / e / s Leistung 1 / e / s Heben 1 / e / s Serken 8 Teleskog ausfahren 7.70 s Teleskog ausfahren 7.70 s Teleskog pairfahren 4.45 s Ankiguperi 4.45 s Ankiguperi 4.50 mm Maz. Dehmoment 200 km Zuyckart 200 km Moor Blattein 9 Hodaur 4 kt kw Moor Blattein (abertale) 1 kt kw Moor Blattein (abertale) 3 kt kw Baltein verbendorg 1 kt kw 12 Vallein verbenzer		
Berefung Authababer Reinfeungdele CAMSO SKSS212-16.5 Gabele Lange / Gabel Beite / Gabelqueschnitt 1/ e / s 120 mm x 125 mm x 45 mm Leistung 1 / e / s 120 mm x 125 mm x 45 mm Heben 1 / e / s 11.10 s 8 s Feleskop aufahen 6 s 7.70 s 8 s Feleskop einfahren 6 mg 7.70 s 7.00 s Feleskop einfahren 6 mg 4.43 s 4.43 s Mobre Mobre 4.43 s 4.43 s Mobre 6 mg 2.00 nm 2.00 nm Vallegaller 9 mg 9 mg 9 mg Mobre Steller 9 mg 9 mg 9 mg 9 mg Nemleistung des Elektemotors 9 mg 33 kW 9 mg 9 mg <th< td=""><td></td><td></td></th<>		
Rein ammodelle CAMSO SRSS22 12-16.5 Leitung 1 / e / s 120 mm x 45 mm x 45 mm Leitung 1 / e / s 120 mm x 45 mm x 45 mm Heben 1 / e / s 11.10 s Smich 8 11.10 s Smich 8 7.70 s Teleskog einfahren 9 4.30 s Ankippzeit 4 4.00 s More More 9 4.00 s Mas. Dehmoment 9 200 Nm Zugefart 2 200 Nm Motor Statiste 9 40 kW Nemelistung des Elektromotors 9 40 kW Hydraulie more power 3 kW 5 kW Bettere kapazität 9 3 kW 5 kW Bettere kapazität 9 3 kW 5 kW Butter kapazität 9 100 V/ 348 Ah 100 V/ 348 Ah Butter kapazität 9 100 V/ 348 Ah 100 V/ 348 Ah Butter kapazität 9 100 V/ 348 Ah 100 V/ 348 Ah 100 V/ 348 Ah 100 V/ 348 Ah 100 V/		
Bobeln Linge / Gabeln Breite / Gabelqueschnitt I / e / s Leithung I 11.10 s Heben 11.10 s 8 s Senken 8 s 17.70 s Teleskop aufahren 7.70 s 7.70 s Teleskop einfahren 4.00 s 7.70 s Ankippzeit 4.00 s 4.00 s Motor 2.00 n 2.00 n Motor Ruther 2.00 n 2.00 n Rackperland 2.00 n 2.00 n Robor Ruther 2.00 n 2.00 n Robor Ruther 2.00 n 2.00 n Robor Ruther Belletiung des Elektromotors 4.00 kW 4.00 kW Hydraulier motor power 3.3 kW 3.3 kW 3.3 kW 1.00 kW 4.00 kW <		
Lelstang Interest the content of the cont		
Rebins		
Senken 8 s Teleskop ausfahren 7.70 s Teleskop ausfahren 7.40 s Ankippzeit 4.45 s Auxishpzeit (Aussignet) 4.30 s Motor 200 Nm Max. Derhamment 2090 Am Zugleaft 2090 Am Motor Britishen 2090 da N Motor Britishen 40 kW Hydrallic motor power 33 kW Batter, beholosy 348 A h Batter, behower, Phase / Current type 38 V Single-phase / Ac		11.10 s
Teleskop ausfahren 7.70 s Teleskop puinfahren 7.40 s Auskippzelt 4.45 s Motor 4.30 s Max. Drehmoment 200 mm Zugkraft 2000 mm Nemiestung des Elektromotors 90 do NW Mydraulie motor power 33 kW Battery pechnology 10 kW Battery pechnology 348 Ah Battery pecknology 35 kW Battery pecknology 3 kW / Single-phase / Ac Better pecknology 3 kW / Single-phase / Ac Battery pecknology 3 kW / Single-phase / Ac Better pecknology 10 V / 348 Ah Battery pecknology 10 V / 348 Ah 1		
Teleskop einfahren 7.40 s Ankippzeit 4.45 s Auskippzeit 6.20 s Motor 2.00 s Motor Damment 2.00 s Zugneft 2.00 s NotorBattele 4.00 s Hennelistung des Elektomotos 4.00 kW Pidraulic motor power 4.00 s 33 kW Batterie kapazitet 3.3 kW is mente Batterie kapazitet 3.00 s 3 kW is mine phase / Ac Batterie Absteriekspazitet 3 kW is mine phase / Ac Batterie Absteriekspazitet 9 s 3 kW is mine phase / Ac Batterie Absteriekspazitet 10 to V/ 348 Ah Ac Batterie Absteriekspazitet 10 to V/ 348 Ah Ak Batterie Absteriekspazitet 9 to Hundrelie 1 to V/ 348 Ah Getiebe 10 to V/ 348 Ah Ak Typ 1 to V/ 348 Ah Ak Arazal der Gänge (vowafts / tickwärts) Hydraliese 1/1 Max. tauel speed 1 to V/ 348 Ah Ak Feststellbemse Hydraliese Hydraliese Hydr		
Ankippzeit 4.45 s Auskipzeit 4.30 s Motor 1 Max. Dehmoment 200 km Zugkraft 200 km Motor/Battel 2 Nemiels Elektromotors 6 Wijdraulic motor power 33 kW Batter je technology 348 Ah Batter je technology 348 Ah Batter je technology 34 kM Batter je technology 3 kW / Single phase / AC Batter je technology 3 kW / Single phase / AC Batter je technology 3 kW / Single phase / AC Batter je technology 3 kW / Single phase / AC Batter je technology 3 kW / Single phase / AC Batter je technology 3 kW / Single phase / AC Batter je technology 4 kJ / Au		
Austrippzeit 4.30 s Motor Comment 4.30 s Toylor II 2.09 of an Discover Batter 2.09 of an Nenniestung des Elektromotors 4.0 kW Nenniestung des Elektromotors 4.0 kW Hydraulic motor power 33 kW Battery kenhology 348 Ah Battery kenhology 348 Ah Battery Penery 3 kW / single-phase / Ac Elektrischer Schaltkreis 3 kW / single-phase / Ac Batteri P, Batteriekapazität 100 V/ 348 Ah Batterie P, Batteriekapazität 100 V/ 348 Ah Batterie P, Batteriekapazität 100 V/ 348 Ah PLY Proprinterie Political Arzahl der Gänge (vorwärs / rückwärs) 1 / 1 Max. tavel speed 1 / 1 Betterie Scheinse Hydraulisch Better Schlickser Hydraulisch Better Schlickser Hydraulisch		
Most Ophnoment 2000 hm Max. Dehnoment 2000 dan Zugkraft 2000 dan Motor/Batterfe 40 kW Nendiesbung des Elektomotors 33 kW Plydraulie motor power 33 kW Batter jekenology 1345 kWh Batter jekenology 348 kM single phase / AC Elektrische Zument type 3 kW / Single phase / AC Elektrischer Schalfkreis 3 kW / Single phase / AC Batter (Paster) Kument type 3 kW / Single phase / AC Elektrischer Schalfkreis 3 kW / Single phase / AC Better (Paster) Schalfkreis 100 V / 348 Ah Batter (Paster) Schalfkreis 100 V / 348 Ah Batter (Paster) Schalfkreis 100 V / 348 Ah Batter (Paster) Schalfkreis 100 V / 348 Ah 127 Better (Paster) Schalfkreis 100 V / 348 Ah Batter (Paster) Schalfkreis 110 V / 348 Ah 127 Better (Paster) Schalfkreis 111 Mm Max. travel speed 120 km/h Feststellbrems Hydraulische Federentriegelung SAHR Betiebshemse Hydraulische Federentriegelung SAHR Bridgra		
Max. Drehmoment 2000 drs Zugkrit 2090 drs Motor/Battoric 4 Nennleistung des Elektromotors 40 kW Hydraulic motor power 33 kW Batter Jecknowing 13 kW / Single Phase / Cument Openation Batter Jecknowing 3 kW / Single Phase / AC Elektrischer Schallkreis 3 kW / Single Phase / AC Elektrischer Schallkreis 74 Am Batter Je Asteriekapazität 74 Am 2V8 Battery capacity 74 Am Getiebe 100 V / 348 Ah Anzahl der Ginge (vorwärs / rückwärs) 17 Cm Mx. travel spied 9 Electrical Anzahl der Ginge (vorwärs / rückwärs) 17 Cm Mx. travel spied 9 Electrical Anzahl der Ginge (vorwärs / rückwärs) 9 Electrical Mx. travel spied 9 Electrical Spiedrugen 9 Hydraulische Federentriegelung SAHR Betriebsbernes 9 Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulikfulsus / Hydraulikfordermenge – Hydraulikfruck 9 Elektrical Hydraulikfulsus / Hydraulikfordermenge – Hydraulikfung 9 Elektrical		
Zugkraft 2000 daN Motor/Batefo 4 Motor/Batefo 6 Nemeliesting des Elektomotors 6 40 kW Hydraulic motor power 33 kW 33 kW Batter, ekenhology 348 A h 348 A h Batter, ekenhology 35 kW h 35 kW Batter, evenry 6 35 kW h Changer Power / Phase / Current type 6 3 kW / Single-phase / AC Elektrischer Schalkters 6 3 kW / Single-phase / AC Batter / Batteric Apactivity 6 3 kW / Single-phase / AC Elektrischer Schalkters 6 3 kW / Single-phase / AC Batter / Batteric Apactivity 6 3 kW / Single-phase / AC Elektrischer Schalkters 6 4 kM 4 kM Batter / Batter (Apactivity) 6 10 kW / 348 Ah 1 kW Retries between kerner (Steinberteiter) 1 1 kW 1 kW </td <td></td> <td>200 Nm</td>		200 Nm
Modu/Battefe Module stillektung des Elektumotors 40 kW Mendiestung des Elektumotors 40 kW Mydraulic motor power 33 kW Batter, bechnology 1 cthium-ion Batter, beknology 348 Ah Batter, bespring 3 kW / Single-phase / AC Elektrick processitis 6 Batter / Batteriek pascrikt 6 Tyb Hot gaber (apacity) 6 Tyb Hot gaber (apacity) 6 Tyb Hot (apacity) 1/1 Max. travel speed 9 Electrical Feststellbernse Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydrauliskunge 8 Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydrauliskunge 8 Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydrauliskunger 8 Batt / Immachanger Hydrauliskunge 8		
Nemelestung des Elektromotors 40 kW Hydraulic motor power 33 kW Batter) kecknology Lithium-ion Batter) kendogy 348 Ah Battery enerry 33 kW isingle-phase / AC Elektrischer Schalkfuris 35 kWh Batterie / Batterie kapazität 100 kV single-phase / AC 12V Battery capacity 74 kh Certiebe 100 kV single-phase / AC Typ Electrical Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 11 / 1 Max. trael speed 2 flectrical Feststellburmes 1 / 1 Betriebsbermes 4 Hydraulischer Gedenetriegelung SAHR Hydrauliklung 8 Hydraulischer Typ Hydrauliklungs / Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck 8 Hydraulischer Talm und Vibrationen 8 Hydraulischer Immerschallpegel (liph 72 d8 Ungebungsgeräusch (LwA) 9 c d8 Vibrationswert an Händen/Amen 9 c g d8 Einstelle kenter (wme / hinten) 6 c g c som x²s		
Hydraulic motor power 33 kW Battery behonlogy Lithium-ion Battery kenpoly 35 kWh Battery Power / Phase / Current type 3 kW / Single-phase / AC Betkerick Power / Phase / Current type 3 kW / Single-phase / AC Betketischer Schaltkries 100 V / 348 Ah Batter / Paterick Appazität 74 Ah 12V Battery capacity 74 Ah Getides 1 / 1 Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 1 / 1 Max. steal speed Hydraulikinger Feststellbemse Hydraulische Federentriegelung SAHR Betriebsbranes Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulikinger 8 Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulikinger 8 Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulikinger - Hydraulikdruck 8 Zahnradpumpe Hydraulikinger - Hydraulikdruck 8 Al //min-235 bar Tankkapazität 9 Al //min-235 bar Läm und Vibrationen 9 Al //min-235 bar Limenschaltpeel ((pa) 7 72 dB Unsegbungsgefüsch (LwA) 9 2 dB Unsegbungsgefüsch (LwA) 9 2 dB		40 kW
Batery technology Lithium-ion Battery technology 348 Ah Battery tenny 35 kW/ Single-phase / Ac Charger Power / Phase / Current type 3 kW/ Single-phase / Ac Batterie / Batteriekapazität 100 V/ 348 Ah 12V Battery capacity 74 Ah Getiebe 9 Electrical Nazal der Gänge (nowärds / rückwärds) 9 Electrical Max. travel speed 9 1 / 1 Bettiebsbernes 9 Hydraulische Federentriegelung SAHR Bettiebsbernes 9 Hydraulische Federentriegelung SAHR Bry Hydraulikfürdermenge – Hydraulikdruck 8 Hydraulisch Tankkapazität 84 l/min-235 bar Ism und Whatdonen 9 4 Ism und Whatdonen 9 72 dB Ungebungsgefüsch (LwA) 92 dB 92 dB Witationswert an Händen/Amen 92 dB 92 dB Ungebungsgefüsch (LwA) 92 dB 92 dB Ungebungsgefüsch (LwA) 92 dB 92 dB Ungebungsgefüsch (LwA) 92 dB 92 dB		
Batteriekapazität 348 Ah Battery energy 35 kWh Charge Power / Phase / Cumert type 3 kW / Single-phase / Co Betteise Power / Batteriek Power / Batteriek Power / Batteriek Patteriek Patteriek Patteriek pazität 100 V / 348 Ah 12 V Battery capacity 74 A h Cericke 6 Ty Electrical Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) 1 / 1 Max. travel speed 9 20 km/h Festellbernes 9 Hydraulische Federentriegelung SAHR Bettiebsbrense 9 Tydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulikfluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikfunck 8 Zahnnadpumpe Hydraulikfluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikfunck 8 Zahnnadpumpe Hydraulikflus / Hydraulikfördermenge – Hydraulikfunck 8 38 l / min-235 bar Lögraulikflus / Hydraulikfordermenge – Hydraulikfunck 8 72 dB Lögraulikflus / Hydraulikfordermenge – Hydraulikfunck 9 72 dB Lögraulikflus / Hydraulikfordermenge – Hydraulikfunck 9 72 dB Lögraulikflus / Hydraulikfunck 9 72 dB Lögra		
Battery energy 35 kWh Chager Power / Phase / Current type 3 kW / Single-phase / AC Elektischer Schalkreis		
Ektrischer Schaltkreis 3 kW/ Single-phase / AC Batterie Agaterie Agazeitä 100 V/ 348 Ah 2VB Batterie Agazeitä 7 AA Ah Gettiebe Cettiebe Typ Electrical Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 1 / 1 Max. travel speed 4 Hydraulischer Federentriegelung SAHR Bestielbremse Hydraulischer Federentriegelung SAHR Betriebs Shemse Hydraulischer Federentriegelung SAHR Byr Hydraulikfurgernenge – Hydraulikfurck 3 84 l/mi-235 bar Typ Hydraulikfurgernenge – Hydraulikfurck 8 4 l/mi-235 bar Hydraulikforemenge – Hydraulikfurck 8 81 l/mi-235 bar Hydraulikfole 8 10 l Hydraulikfole 9 81 l Ungebungsgeräusch (LwA) 9 2 dB Ungebungsgeräusch (LwA) 9 2 dB Vibrationswert an Händen/Amen 9 2 dB Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2		
Elektrischer Schaltkreis Interior (Batterie kapazität) 100 V / 348 Ah 100 V /		
Batterie / Batterie kapazität100 V / 348 Ah12V Battery capacity74 AhGettiebe50TypElectricalAnzahl de Gänge (vorwärts / rückwärts)1 / 1Max. tavel speed20 km/hFeststellbremse1 / 20 km/hBetriebsbremseHydraulische Federentriegelung SAHRHydraulisch1 / 3Typ Hydraulikfunge2 AhnradpumpeHydraulikfuss / Hydraulikfrödermenge – Hydraulikdruck3 Al/min-235 barTankkapazität2 ButHydraulikflus3 ButLäm und Vibrationen3 ButUmgebungsgeräusch (LwA)9 ButUmgebungsgeräusch (LwA)9 2 dBUstrationswet an Händen/Amen3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C		o Kit y dingle phase y No
12V Battery capacity74 AhGetriebeCetriebeTypElectricalAnzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)1 / 1Max. travel speed20 km/hFeststellbrenseHydraulische Federentiegelung SAHRBetriebsbremseHydraulische Federentiegelung SAHRHydraulischunge2 AnhradpumpeTyp Hydraulikfluuss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck84 l/min-235 barTankkapazität84 l/min-235 barHydrauliköl80 lLämud Vibratione9 80 lUmgebungsgeräusch (LwA)92 dBVibrationswert an Händen/Armen92 dBSonstiges4 2,250 m/s²Lenkräder (vome / hinten)2 2/2		100 V / 348 Ah
Getreibe Command of Grange (vorwards / rückwärds) Electrical Anzahl der Gänge (vorwards / rückwärds) 1 / 1 Max. travel speed 20 km/h Feststellbernse Hydraulische Federentriegelung SAHR Betriebsbrense Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydrauliksh 1 Typ Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck 2 Tankkapazität 84 l/min-235 bar Hydrauliköl 80 l Lämund Vibrationen 80 l Innenschallpegel (Ipa) 72 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 92 dB Vibrationswert an Händen/Amen 92 dB Sonstiges 4 < 2.50 m/s²		
Typ Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. travel speed Feststellbremse Bettiebsbremse Hydraulische Federentriegelung SAHR Bettiebsbremse Hydraulisch Hydraulische Federentriegelung SAHR Bydraulische Hydraulische Hydraulische Typ Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Hydraulikfürsdermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Läm und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) Umgebungsgeräusch (LwA) Vibrationswert an Händen/Amen Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Electrical 1 1/1 2 20 km/h Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulische 1 3 2 Abnradpumpe 8 4 (72 dB 9 2 dB 1 2 2 dB 1 2 2 50 m/s² Electrical 1 1/1 1 2 2 0 km/h 1 3 4 4 4 5 4 5 5 5 m/s² 1 3 4 5 5 5 m/s² 1 4 5 5 5 m/s² 1 5 5 m/s² 1 5 5 m/s² 1 5 5 m/s² 1 5 m/s² 2 5 m/s²		
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Max. travel speed Feststellbremse Betriebsbremse Hydraulisch Typ Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Hydraulikfordermenge – Hydraulikdruck Tinenschallpegel (lpa) Umgebungsgeräusch (LwA) Vibrationswert an Händen/Amnen Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 1 1 1 1 20 km/h Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulische Tankkapazität 8 2 3 4 1/min-235 bar Tankkapazität 9 80 1 8 80 1 8 1 72 dB 9 2 dB 1 2 2 dB 1 2 2 50 m/s² Sonstiges Lenkräder (vome / hinten)		Electrical
Max. travel speed 20 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Feststellbremse Hydraulische Federentriegelung SAHR Betriebsbremse Hydraulisch Typ Hydrauliskpumpe Hydraulisfördermenge – Hydraulikfrordermenge – Hyd	- '	
BetriebsbremseHydraulischHydraulischHydraulischumpeTyp Hydraulisch Hydraulisch Gremenge – Hydraulischuck34 1/min-235 barTankkapazitätHydraulischHydraulisch34 1/min-235 barLäm und Vibrationen30 1Innenschallpegel (Ipa)30 1Umgebungsgeräusch (LwA)92 dBVibrationswert an Händen/Armen92 dBSonstiges30 2/2Lenkräder (vome / hinten)30 2/2	•	
Hydraulisch Image: Common of the Interview of the I		
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfrokemenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Hydrauliköl Hydrauliköl Hydrauliköl Em und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) Umgebungsgeräusch (LwA) Vibrationswert an Händen/Amen Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) Tankkapazität Enekräder (vome / hinten) Zahnradpumpe 844 //min-235 bar 84 //min-235 bar 850 // 8		Tryandanion
Hydraulikfluss / Hydraulikfordemenge – Hydraulikdruck 841/min-235 bar Tankkapazität Hydrauliköl 80 80 1 Em und Vibrationen Innenschallpegel (Ipa) 92 dB Umgebungsgeräusch (LwA) 92 dB Vibrationswert an Händen/Amen 92 dB Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 92 dB Lenkräder (vome / hinten) 92 dB	•	7ahnradnumne
TankkapazitätHydrauliköl80 lLäm und VibrationenCommon Para da BInnenschallpegel (Ipa)72 dBUmgebungsgeräusch (LwA)92 dBVibrationswert an Händen/Amen< 2.50 m/s²		
Hydrauliköl8080 ILäm und VibrationenCONTROLLCONTROLLInnenschallpegel (Ipa)72 dBUmgebungsgeräusch (LwA)92 dBVibrationswert an Händen/Amen< \$2.50 m/s²		04 tyriin 200 dai
Läm und VibrationenSonstigesInnenschallpegel (Ipa)72 dBUmgebungsgeräusch (LwA)92 dBVibrationswert an Händen/Amen< 2.50 m/s²		80
Innenschallpegel (lpa)72 dBUmgebungsgeräusch (LwA)92 dBVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²	•	001
Umgebungsgeräusch (LwA)92 dBVibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²		72 dR
Vibrationswert an Händen/Armen< 2.50 m/s²SonstigesSonstigesLenkräder (vome / hinten)2 / 2		
Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2		
Lenkräder (vome / hinten) 2 / 2		< 2.30 III/S ²
		2/2
	Antriebsräder (vome / ninten)	2/2

Optionen/Ausführungen

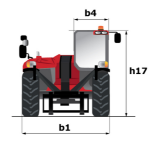
S: Standard/O: Optional/-: Nicht erhältlich

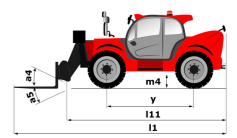
-	
External charger - 30kW DC - Lithium-ion - Single/Three-phase	
Onboard charger - 3kW AC_MT	
Operator-Station Control of the Cont	
12Volt Power Port	
Dachscheibenwischer	
Dokumentenfach	
Heating	
Heckscheibenwischer	
Heizbare Heckscheibe	
Luftgefederter fahrersitz (grammer)	
Manual air conditioning	
Phone support	
Tuner-Radio (50 W)	
Verstellbare und Teleskop-Lenksäule	
Motorisierung/Leistung	
On-board charger 9kW	
Beleuchtung	
LED Arbeitsscheinwerfer hinten an Kabine (x 2)	
LED Arbeitsscheinwerfer vorne an Kabine (x 2)	
LED vome Straßenbeleuchtung	
Rundumleuchte	
Sicherheit	
Akustische warnung bei rückwärtsfahrt	
Batterie Hauptschalter	
Sonnenblende Windschutzscheibe	
Speed limiter	

Standard		
0		
S		
S		
S		
0		
S		
S		
0		
0		
0		
0		
0		
S		
0		
S		
S		
S		
0		
\$		
\$		
S		
0		

MT 625 e - Maßzeichnung

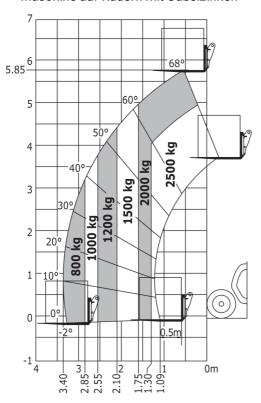






MT 625 e - Lastdiagramm

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)