Technisches Datenblatt:

MT 625 E







Ass. Taylorist School Sc		MT 625 E Erstellt am 8. November 2025 um 22:53
Ass. Taylorist School Sc	Kapazität	Metrisch
Ass Tallochille \$3.5 mm Ass Teichmüng 377 da N Leenantlangen mi Salarböger 11 \$3.0 m Leenantlangen mi Salarböger 11 \$0.0 m Leenantlangen mi Salarböger 15 \$1.3 m Leenantlangen mi Salarböger 16 \$1.3 m Leenantlangen mi Salarböger 16 \$1.2 m Leenantlangen mi Salarböger 18 \$1.2 m Leenantlangen mi Salarböger 34 \$1.2 m Leenantlangen mi Salarböger 34 \$1.2 m Leenantlangen mi Salarböger 35 \$1.1 m Leenantlangen mi Salarböger 35 \$1.1 m Leenantlangen mi Salarböger 35 \$1.1 m Leenantlangen mi Salarböger 35 \$1.7 m Leenantlangen mi Salarböger 35 \$1.7 m Leenantlangen mi Salarböger		
Max. Pelomenine 3.36 m beneficial mid failergerifie 113 besembling mid failergerifie 11 besembling 11 bestembling 11 bestembling 11 bestembling 14 collection file 44 via distriction generalis 44 via distriction generalis 44 via distriction generalis 12 steated from the file 44 best from file 45 best from file 44 best from file 44 best from file 45 best from file 45 best from file 45 <	Max.Hubhöhe	
unbercharder 3770 daN resemblated molegolia 111 3.85 m resemblation mile Schelinger 11 3.85 m resemblation mile Schelinger 11 3.85 m resemblated mile Schelinger 10 1.81 m resemblated 10 1.92 m bedand y 2.00 m bedanded y 2.00 m bedanded 94 0.23 m bedanded 95 0.12 m bedanded 95 0.12 m bedanded 95 0.12 m bedanded 95 0.12 m bedanded 10 4.75 kg bedanded 10 4.75 kg bedanded 10 6.00 kg bedanded 10 7.00 kg bedanded 10 7.00 kg be		
Presentation of Internation 11 1 1 1 1 1 1 1 1		
Team		5770 ddil
Teamstonering mil Gabelin 1	<u> </u>	I11 3.83 m
Internation		
Past		
Jackstand y 2.00 m John Conference m4 0.30 m Leas anthenin der Kohine b4 0.00 m Leas Aufwilderingewinkel 34 1.2 ° Verberbedrucht (Dier Föder) W51 3.31 m Werberbedruch (Dier Föder) W51 3.31 m Werberbedruch (Dier Föder) W51 3.31 m Kerbertung Aufbildunger (Jackel Breiter (Föder) W51 3.31 m Kerbertung Le f s 1.7 e/ s 1.7 e/ s Kelbertung 1.7 e/ s 1.2 e/ s		
koderferbiert n.4 0.33 m kearmbeirte der Kabine b4 0.80 m kufwärtsteigewinkel s5 1.77 m kurkentralite (kernelder) Wa1 3.31 m kerkert Wa1 3.31 m kerkert Aufbasher Aufbasher kerkertendige Aufbasher CAM03 MSSS32 12-16-5 kelbung 1 f.e f.s 1200 mm xx 15 mm x 5 mm kelbang 1 1.10 s 1.10 s kelbang 7.70 s 1.11 s kelbang 7.70 s 1.11 s kelbang 7.70 s 1.13 s kelakting 7.70 s 1.20 km kelakting 7.70 s 1.20 km kelakting 7.70 s 1.20 km kelakting 7.20 s 1.20 km		
		,
valv designer/cognished 34 12° Vielenderduise (über Rider) 35 117° Vielenderduise (über Rider) Wa1 3.31 m vereinderduise Aufbatabet berief memberielle 1 le / s 120 mm x 15° mm 45 mm seitumg 1 le / s 1200 mm x 15° mm 45 mm seitumg 1 le / s 1200 mm x 15° mm 45 mm seitumg 1 le / s 1200 mm x 15° mm 45 mm seitumg 7.70 s 11.10 s sieleskop part Jahren 7.70 s 1.45 s sieleskop part Jahren 4.45 s 4.45 s skar Delmoment 2.00 km 2.00 km skar Delmoment 2.00 km 2.00 km skar Delmoment 2.00 km 2.00 km skar Delmoment 3.3 km 2.00 km skar Delmoment 3.3 km 3.3 km </td <td></td> <td></td>		
Absention periodentical (ober Ridder) a5 117 * (Wendenduring (ober Ridder) 4755 kg 4755 kg 4755 kg AUfolisation (APS kg) AUfolisation (APS kg) AUfolisation (APS kg) AUfolisation (APS kg) CAMSS SESS22 12.15.5 5 1200 mm x 125 mm x 45 mm 4755 kg 1200 mm x 125 mm x 45 mm 48 mm x 125 mm x 45		
Westerding (Uber Ridder)		
Personal		
Authors Authors Authors CAMSO SKSS2 12-16-5		
kelfemendelle CAMSO SSSS32 21-05 eisbung 1/e / s eisbung 11.10 e eisben Benken 8 s eisbeken 8 s eisbeken 8 s eisbeken 7.70 e eisbekop pausfahren 7.70 e krikippen 4.45 s krikippen 4.30 s föbr 200 Nm daze Derhamment 200 Nm daze Derhamment 200 Nm daze Telenhoment 30 Nm dazer Telenbunder 40 kW dermielskung des Elektumotors 40 kW dermielskung des Elektumotors 33 kW dermielskung des Elektumotors 3 kW dermielskung des Elektumotors 3	Gewicht	
sabels Länge / Gabel Breite / Gabelqueschnitt. 1 /c / s 1 200 mm x 125 mm x 45 mm eistung 11.10 s 8 s eisteksp 3 s 6 s eisteksp ausähme 7.70 s 7.70 s eisteksp Einfahme 7.40 s 7.40 s vinkippen 4.45 s 3 s violender 200 km 4.45 s violender 200 km 4.30 s violender 200 km 4.00 s kan. Dehmonent 200 km 200 km kapkraft 2009 den 4.00 km kan behronder 2009 den 4.00 km kapkraft 3 kW 5.00 km kennielstung die Elektomotors 40 kW 40 kW kennielstung die Elektomotors 40 kW 33 kW kaberiele-Moofelstung 3 kW Single-phase / Ac 3 kW Single-phase / Ac latteriele-kaparität 3 kW Single-phase / Ac 3 kW Single-phase / Ac lektrischer Schaltfereis 3 kW Single-phase / Ac 3 kW Single-phase / Ac lektrischer Schaltferisch 3 kW Single-phase / Ac 3 kW Si	Bereifung	Aufblasbar
	Reifenmodelle	CAMSO SKS532 12-16.5
11.10 s 1.10 s	Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	I / e / s 1200 mm x 125 mm x 45 mm
Seleskop ausfahren	Leistung	
Celeskop ausfahren 7.70 s 7.40 s	Heben	11.10 s
Table Tabl	Senken	8 s
Ankippen 4.5 s Auskippen 4.20 s Motor 4.20 s Mas. Dehkomment 200 Nm Culykaft t 200 daN Motor/Batlerie 200 daN Motor/Batlerie 40 kW Hydraulische Motorleistung 33 kW Batterietechnologie Lithium-ion Batterietechnologie 348 Ah Batterienergie 35 kWh adegerät Leistung / Phase / Stromtyp 3 kW Single-phase / AC Betriecher Schaltweis 3 kW Single-phase / AC Betriecher Schaltweis 100 V/ 348 Ah Sterieche Schaltweis 100 V/ 348 Ah Abstrießer Schaltweis 11 / 1 Abszeiche Schaltweis 1 / 1 Abszeiche Schaltweis 1 / 1 Abszeiche Schaltweis 4 / 4 / 10 Abszeich Schaltweis 4 /	Teleskop ausfahren	7.70 s
A 3 0 s	Teleskop Einfahren	7.40 s
A3.0 s A3.0 s	Ankippen	4.45 s
Motor	Auskippen	4.30 s
Ann. Drehmment	Motor	
Cougkaint In 2090 da N Adout Motor Batterie 40 kW Voluntialische Motorieistung 33 kW Satterieckapazität 33 kW hand Satterieckapazität 33 kW hand Satterieckapazität 3 kW / Single-phase / AC Selektier Jahren Schrikfreis 3 kW / Single-phase / AC Selektier Jahren Schrikfreis 3 kW / Single-phase / AC Selektier Jahren Schrikfreis 100 V/ 348 Ah Selektier Schrikfreis 100 V/ 348 Ah Selektier Schrikfreis 11 / 1 Selektier Schrikfreis 12 / 2	Max. Drehmoment	200 Nm
Motor/Batterie Moto		
All Not All		
### defender for the first of t		40 kW
Catterietechnologie		
Batterlekapazität 348 Ah Batterlekapazität 35 kWh Jatterleenergie 3 kW / Single-phase / AC Lektkischer Schaltkreis 100 V / 348 Ah Jatterlekapazität 74 Ah Jetriebe 5 Setriebetyp elektrisch Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 1 / 1 Max. Fahrgeschwindigkeit 20 km/h Pythreulisch Hydraulischer Federentriegelung SAHR Fetstellbremse Hydraulischer Federentriegelung SAHR Hydraulikfordermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikfördermenge – Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikfördermenge / Hydraulikförd		
Batterieenergie 35 kWh adegerät Leistung / Phase / Stromtyp 3 kW / Single-phase / AC Elektrischer Schaltkreis 100 V / 348 Ah Batterie / Batteriekapazität 74 Ah LZV Batteriekapazität elektrische Setriebety elektrische Janzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) 1 / 1 Jax. Fahrgeschwindigkeit 20 km/h Jarkbremse Hydraulische Federentriegelung SAHR estellbemse Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulikfordermenge / Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge		
Ladegrät Leistung / Phase / Stromtyp Satterie / Batteriekapazität Satterie / Satteriekapazität		
Seletis Sele		
Ratterie / Batteriekapazität 224 Batteriekapazität 224 Batteriekapazität 225 Batteriekapazität 226 Batteriekapazität 227 Batteriekapazität 228 Batteriekapazität 238 Batteriekapazität 248 Batteriekapazität 248 Batteriekap		5 kW / Sillyle-pilase / AC
224 Batteriekapazität 74 Ah 1925 1925 1925 1925 1925 1925 1925 1925		100 V / 040 Ab
Setriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts		
Setriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts / rückw	·	/4 Ah
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gange (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gange (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gederntriegelung SAHR Hydraulisch Hydraulisch Atyahal Sahra Anzahn der Gederentriegelung SAHR Hydraulisch Bydraulisch Bydr		
Az Fahrgeschwindigkeit Az Fahrgeschwindigeit A	•	
Arkbremse Hydraulische Federentriegelung SAHR Hydraulisch Argunduisch Argunduisch Argunduikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Argunduikfördermenge / Hydraulikfördermenge		
Hydraulisch Typ Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Hydrauliköl Edräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Jungebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelast		
Aydraulisch Typ Hydraulikpumpe Aydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Tankkapazität Aydrauliköl Beräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Jungebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Sch	Parkbremse	
Zahnradpumpe Aydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Ankkapazität Aydrauliköl 80 I Beräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Jingebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm	Festellbremse	Hydraulisch
Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck Fankkapazität Hydrauliköl 80 1 Läm und Vibrationen Seräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 72 dB Jimgebungsgeräusch (LwA) 92 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 92 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 42.50 m/s² Senstiges Lenkräder (vome / hinten) 2/2	Hydraulisch	
Fankkapazität Aydrauliköl 80 I Beräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 72 dB Jimgebungsgeräusch (LwA) 92 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm \$2.50 m/s² Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 2/2	Typ Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe
Hydrauliköl 80 I Läm und Vibrationen Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Jimgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 80 I 80 I	Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	84 l/min-235 bar
Am und Vibrationen 72 dB Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA) 72 dB Jungebungsgeräusch (LwA) 92 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	Tankkapazität	
Seräuschpegel im Fahrerstand (LpA) Jingebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Sonstiges Lenkräder (vome / hinten) 72 dB 92 dB < 2.50 m/s² 2 / 2	Hydrauliköl	80 1
Jungebungsgeräusch (LwA) 92 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s²	Lärm und Vibrationen	
Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges	Geräuschpegel im Fahrerstand (LpA)	72 dB
Schwingungsbelastung Hand/Arm < 2.50 m/s² Sonstiges	Umgebungsgeräusch (LwA)	92 dB
Sonstiges	Schwingungsbelastung Hand/Arm	
enkräder (vome / hinten) 2 / 2	Sonstiges	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lenkräder (vorne / hinten)	2/2
	Antriebsräder (vorne / hinten)	2/2

Optionen / Oberflächen

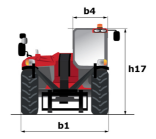
S: Standard / O: Option / -: Nich verfügbar

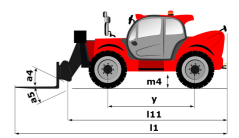
-	
Externes Ladegerät - 30kW DC - Lithium-Ionen - Einphasig/Dreiphasig	
Onboard charger - 3kW AC_MT	
Operator-Station	
12Volt Stromanschluss	
Dachscheibenwischer	
Dokumentenfach	
Heckscheibenwischer	
Heizbare Heckscheibe	
Heizung	
Luftgefederter Stoffsitz - GRAMMER	
Manuelle Klimaanlage	
Telefon Unterstützung / Support	
Tuner Autoradio - 50W	
Verstell- und teleskopierbare Lenksäule	
Motorisierung/Leistung	
Integriertes Ladegerät 9kW	
Beleuchtung	
LED-Arbeitsscheinwerfer hinten am Fahrerhaus (x2)	
LED-Arbeitsscheinwerfer vorne am Fahrerhaus (x2)	
LED vome Straßenbeleuchtung	
Rundumleuchte	
Sicherheit	
Akustische warnung bei rückwärtsfahrt	
Batterie Hauptschalter	
Geschwindigkeitsbegrenzer	
Sonnenblende Windschutzscheibe	

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

MT 625 e - Maßzeichnung

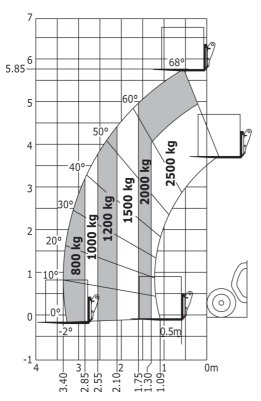






MT 625 e - Traglasttabellen

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