Technisches Datenblatt:

# KEHRMASCHINE MIT SAMMELBEHÄLTER



### **Technische Merkmale**

- Schwimmender Rahmen, der ein Quetschen des Anbaugerätes beim Fahren auf der holprigen Straße verhindert.
- Seitenbürste Ø 230 mm / 9 in aus Polyester und verzinktem Stahl.
- Synchronisationsventil: Kehren und Steuern des Schmutzbehälters mit 1 einzigen Hydraulikfunktion.
- Druckbegrenzer für leistungsstarke Maschine.
- Bürste ø 600 mm / 24 in.
- 4x ø 200 mm / 8 in Schwerlasträder.
- Empfohlene Option: kontinuierlicher Hydraulikfluss.

## Kundenvorteile

- Hochleistungsanbaugerät für die anspruchsvollsten Anwendungen.
- Kehren und Sammeln in einem Arbeitsgang.
- Bis zu 2500 m² / 26910 ft2 in 10 Minuten gereinigt.
- Hochqualitatives Kehren auf unebenem Boden.
- Auswechselbare Seitenbürste (rechts oder links) für perfektes Kehren entlang von Wänden und Bürgersteigen.



#### KEHRMASCHINE MIT SAMMELBEHÄLTER Erstellt am 15. November 2025 um 16:11 UTC

Technische Merkmale		BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		1050	1050	1050
Gewicht				
Gewicht (kg)		775	925	1000
Gewicht und Reifengröße				
Gesamthöhe (mm)	h17	1068	1068	1068
Gesamtlänge (mm)	11	2370	2370	2370
Breite (mm)		2000	2600	2900
Arbeitsparameter				
Maschinenausrüstung		88 8 <sub>6</sub>	88 fc	88 f <sup>c</sup>

Table Number   Tabl	Maschinenkompatibilitäten	BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
MLT 625 6	Teile-Nummer	790313	790315	790316
MLT 635-130 PS+ (S1)	MLT 625-75 H	Х		
MIT 585-130 PS+ (SZ)	MLT 625 e	X		
MLT 635-140 V+ (S1)	MLT 635-130 PS+ (S1)		X	
MLT 635-140 V+ (S2)	MLT 635-130 PS+ (S2)		X	
MLT 738-130 PS+ (S1)  MLT 742-130 PS+ (S1)  NMLT 743-130 PS+ (S1)  NMLT 744-140 V+ S14 (D1)  N	MLT 635-140 V+ (S1)	-	X	
MLT 742-130 PS+ (S1)  MLT 742-140 V+ (S1)  MLT 842-140 V+ (S1)  MLT 841-145 PS+  MLT 840-140 V+ (S2)  MLT 961-160 V+ L  MLT 961-160 V+ ST4 (DID  MLT 961-160 V+ DL DID  MLT 961-160 V+ DL	MLT 635-140 V+ (S2)		X	
MLT 742-140 V+ (S1)  MLT 841-145 PS+	MLT 738-130 PS+ (S1)		X	
MLT 841-145 PS+	MLT 742-130 PS+ (S1)		X	
MLT 850-145 V+	MLT 742-140 V+ (S1)		X	
MLT 940-140 V+ (\$2)  MLT 961-160 V+ L  NET 9781-10 P+ (\$1)  NET 97	MLT 841-145 PS+		X	
MLT 961-160 V+ L  MLT 101-145 PS+L  -  MLT 265-75 H  X  -  MLTX 325-75 LSU  -  MLTX 738-130 PS+ (S1)  MLTX 738-130 PS+ (S1)  MLTX 431-145 PS+L  -  MLTX 435-140 V+ ST4 (DLD  MLT 261-140 V+ ST4 (DLD  MLTX 481-140 V+ ST4 (DLD  MLTX 48	MLT 850-145 V+		X	
MLT 1041-145 PS+L	MLT 940-140 V+ (S2)		X	
MLEX 625-75 H	MLT 961-160 V+ L	-	X	X
MLFX 735 T LSU  MLFX 738-130 PS+ (S1)  MLFX 741 T LSU  NMLFX 841-145 PS+  MLFX 841-145 PS+  NMLFX 850-145 V+  NMLFX 961-160 V+ L  NMLFX 961-160 V+ L  NMLFX 1041-145 PS+L  NMLFX 1041-145 PS+ 1041-1  NMLFX 104	MLT 1041-145 PS+L		X	
MLFX 738-130 PS+ (SI)	MLT-X 625-75 H	Х		
MLFX 741 T L SU	MLT-X 735 T LSU		X	
MLFX 841 - 145 PS+	MLT-X 738-130 PS+ (S1)	-	X	
MLTX 850-145 V+	MLT-X 741 T LSU	•	X	
MLFX 961-160 V+ L - MT 625 e X MT 625 H X - MT 625 H Comfort X X - MT 625 H X - MLT 635-130 PS+ ST4 OLD - MLT 635-130 PS+ ST4 OLD - MLT 737-130 PS+ ST4 OLD - MLT 741-140 V+ ST4 OLD - MLT 940-140 V+ ST4 OLD - MLT 940-1	MLT-X 841 - 145 PS+		X	
MLTX 1041-145 PS+L	MLT-X 850-145 V+	•	X	
MT 625 e	MLT-X 961-160 V+ L		X	Х
MT 625 H	MLT-X 1041-145 PS+L	•	X	
MT 625 H Comfort  X  X  - MT 625 HA  X  - MLT 635-130 PS+ ST4 OLD  - MLT 635-140 V+ ST4 OLD  - MLT 737-130 PS+ ST4 OLD  - MLT 741-140 V+ ST4 OLD  - MLT 741-140 V+ ST4 OLD  - MLT 940-140 V+ ST4 OLD  - MLT 961-145 V+ L OLD  - MLT 961-145 V+ L OLD  - MLT 737-130 PS+ OLD  - MLT X37-130 PS+ OLD  - MLT 961-145 V+ L OLD  - MLT 961-145 V+ L OLD  - MLT 961-145 V+ L OLD  - MLT X37-130 PS+ OLD  - MLT X37-130 PS+ OLD  - MLT X38-140 V+ ST4 OLD  - MLT X40-140 V+ ST4 OLD	MT 625 e	X		
MT 625 HA	MT 625 H	X	<u> </u>	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	MT 625 H Comfort	X		
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	MT 625 HA	X	<u> </u>	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD - X	MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 741-140 V+ ST4 OLD - X	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 840-145 PS+ OLD	MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 940-140 V+ ST4 OLD - X - X - X - X - X - X - X - X - X -	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 961-145 V+ L     OLD     X     X       MLT-X 737-130 PS+     OLD     -     X     -       MLT-X 741-140 V+ S1     OLD     -     X     -       MLT-X 840-140 PS+     OLD     -     X     -	MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>		X	
MLT-X 737-130 PS+ OLD       -       X       -         MLT-X 741-140 V+ S1 OLD       -       X       -         MLT-X 840-140 PS+ OLD       -       X       -		-	X	
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD - X	MLT 961-145 V+ L OLD		X	X
MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b> . x		-	X	
			X	
MLT-X 961-145 V+ L <b>QLD</b> . X	MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	X	
	MLT-X 961-145 V+ L <b>OLD</b>		X	X

TABELLE DER SYMBOLE						
X	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank	
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer	





#### 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