Technisches Datenblatt:

2-IN-1-KEHRMASCHINE



Technische Merkmale

- Geschütztes Hydrauliksystem, keine hydraulische Rückleitung erforderlich.
- Synchronisationsventil: Kehren und Steuern des Schmutzbehälters mit einer einzigen Hydraulikfunktion.
- Verzinkte Struktur für mehr Langlebigkeit.
- Kunststoffbürste ø520 mm / 20 in.
- Optionaler Seitenbesen ø320 mm / 13 in.
- Standardausführung: Standardrad, mechanisches Drehgelenk.
- "+"-Version: verstärkte Räder, mechanisches Drehgelenk.
- "HWA +"-Version: verstärkte Räder, hydraulisches Drehgelenk, Wassersprühvorrichtung (120 L / 4 ft³).
- MLA, MRT-Begrenzung: Außentemperatur & 33°C / 91,4°F | Nutzung & 2 Stunden pro Tag.

Kundenvorteile

- Einfach & effiziente Lösung für alle leichten und mittelschweren Anwendungen.
- · Staubsammler& Vorderrad serienmäßig.
- 2-in-1: Kehrmaschinen & Seiten-Kehrbesen.
- Schneller, werkzeugloser Wechsel von einer Konfiguration zur anderen.



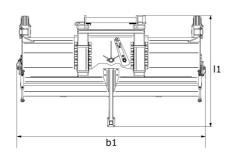
Gewicht		SCC 2050	SCC 2050 +	SCC 2050 HWA +	SCC 2600	SCC 2600 +	SCC 2600 HWA +
Gewicht (kg)	630		640	690	755	730	800
Gewicht und Reifengröße							
Gesamthöhe (mm)	h17	950	950	1550	950	950	1550
Gesamtlänge (mm)	11	2140	2170	2170	2140	2170	2170
Breite (mm)		2270	2270	2270	2820	2820	2820
Arbeitsparameter							
Maschinenausrüstung		88	88			春春	
Drehung 1 (°)		30	30	30	30	30	30
Wassersprühgerät und hydraulischer Drehpunkt		Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja

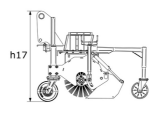
Maschinenkompatibilitäten	SCC 2050	SCC 2050 +	SCC 2050 HWA +	SCC 2600	SCC 2600 +	SCC 2600 HWA +
Teile-Nummer	52000514	52000516	52000518	52000515	52000517	52000519
ALT950	•	•		X	X	Х
1HT 790					X	
MHT 790 Mining ST5		•		•	X	
MHT 790 ST5					X	
MHT-X 790 ST3A	•	•	•		X	
MLA-T 533-145 V+ - ST5		X		Х	Х	Х
MLT 420-60 H	Х	Х	Х		•	
/LT 625-75 H	Х	Х	Х			
MLT 625 e	Х	Х	Х	•	•	
MLT 630-115 (S2)				X	Х	Х
MLT 630-115 V (S2)	•	•	•	X	Х	Х
MLT 630-115 V CP (S2)				Х	Х	Х
MLT 635-130 PS+ (S1)	•	•	•	Х	X	Х
MLT 635-130 PS+ (S2)				Х	Х	Х
MLT 635-140 V+ (S1)			-	Х	Х	X
MLT 635-140 V+ (S2)				Χ	X	Х
MLT 730-115 V (S2)				X	Х	Х
MLT 730-115 V CP (S2)				X	X	X
MLT 733-115 (S2)				X	X	X
ILT 738-130 PS+ (S1)	•		-	X	X	Х
ILT 742-130 PS+ (S1)				X	Х	Х
/ILT 742-140 V+ (S1)				Χ	Х	Х
NLT 841-145 PS+				X	Х	X
ILT 850-145 V+				Х	Х	Х
ILT 937-115 (S1)				Х	Х	Х
ILT 940-140 V+ (S1)				Х	Х	
ILT 940-140 V+ (S2)				X	Х	Х
MLT 961-160 V+ L				Х		Х
ILT 1041-145 PS+L				Х	Х	Х
ILT-X 625-75 H	Х	Х	Х			
ILT-X 732				Х	Х	Х
ILT-X 735 T LSU				X	X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)				X	X	x
1LT-X 741 T LSU				X	X	X
1LT-X 841 - 145 PS+				X	X	x
MLT-X 850-145 V+				X	X	X
MLT-X 961-160 V+ L						
	•	•		X	-	X
MLT-X 1041-145 PS+L				Х	X	Х
MRT 1645 75	•	•	•	•	X	•
MRT 1645 115					Х	
MRT 1845 75		•	•	•	Х	•
MRT 1845 115					Х	
MRT 2145 115	•	•	•	•	Х	-
IRT 2545 115					Х	
IRT-X 1645		•		•	X	
IRT-X 1840 Easy 360°					Х	
MRT-X 1840 Easy 400°		•			X	
IRT-X 1845	•			-	X	-
IRT-X 2145					X	-
IRT-X 2545					Х	
IRT-X 2545 Easy 360°					X	•
IRT-X 2545 Easy 400°					Х	
IT 420 H	Х	Х	X			
IT 625 e	Х	Х	Х			
T 625 H	Х	Х	Х			
T 625 H Comfort	Х	X	Х			
T 625 HA	Х	Х	X			
T 735 75D ST5				Х	Х	Х
T 935 75D ST5				X	X	Х
IT 1135 75 D				X	X	X
1T 1135 /5 D	Х	X	Х	X	X X	χ
IT 1135 IT 1135 H 100D		X				
	V		- V	X	X	X
IT 1135 H easy ST5	X	•	X	X	X	Х
IT 1335 75D ST5				X	X	X
IT 1335 100D ST5	•	•	•	X	Х	Х
MT 1335	X	X	X	X	X	Х

Maschinenkompatibilitäten	SCC 2050	SCC 2050 +	SCC 2050 HWA +	SCC 2600	SCC 2600 +	SCC 2600 HWA +
MT 1335 H 75D ST5				Х	Х	Х
MT 1335 H 100D ST5				Х	Х	Х
MT 1335 HA 75D ST5				Х	Х	Х
MT 1335 HA 100D ST5				X	Х	Х
MT 1440 e				X	X	Х
MT 1840 e				Х	Х	Х
MT-X 735				X	Х	Х
MT-X 1135				Х	Х	Х
MHT-X 790 OLD					Χ	
MHT-X 790 Mining OLD					X	
MLT 630-105 ST4 OLD				Х	Х	Х
MLT 630-105 V CP ST4 OLD				Х	X	Х
MLT 630-105 V ST4 OLD				Χ	Χ	Х
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD				X	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD				X	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD				X	X	X
MLT 730-115 V ST4 OLD				X	X	X
MLT 733-115 LSU ST4 OLD				X	X	X
MLT 733-115 ST4 OLD				X	X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD				X	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD				X	X	X
MLT 840-145 PS+ OLD				X	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD				X	X	X
MLT 961-145 V+ L OLD				X	-	X
MLT 1040-145 PS+ L OLD				X	X	X
MLT-X 737-130 PS+ OLD				X	X	X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD				X	X	X
MLT-X 840-140 PS+ OLD				X	X	X
MLT-X 961-145 V+ L OLD				X	-	X
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD				X	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD				Λ	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD					X	
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD				•	X	
					X	
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD					X	
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD					X	
					X	
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD		-	-	· ·		
MT 733 Easy OLD		Х	Х	X	X	- V
MT 933 Easy OLD				X	X	X
MT 1033 easy OLD			-	X	X	X
MT-X 733 OLD				Χ	Х	Х
MT-X 1033 OLD	-	Х	Χ	Χ	Χ	X

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

2-in-1-Kehrmaschine - Maßzeichnung









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