Technisches Datenblatt:

KEHRSCHAUFEL (KOMPAKTMASCHINEN)



Technische Merkmale

- Kehrt und nimmt in einem Arbeitsgang auf.
- Starke Konstruktion mit gut geschützten Komponenten. Besenabschnitte aus Polypropylen.

Kundenvorteile

 Basierend auf einer Schaufel: die Schneidkante kann zum Verschrotten von verpacktem Material verwendet werden.



KEHRSCHAUFEL (KOMPAKTMASCHINEN) Erstellt am 9. November 2025 um 15:17 UTC

Gewicht		SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
Gewicht (kg)		360	400	410	390	420	400	410	410	-
Gewicht und Reifengröße										
Gesamthöhe (mm)	h17	684	684	684	684	684	684	684	684	-
Breite (mm)		1448	1753	1908	1753	2078	1908	2078	2078	2140
Tiefe (mm)	р5	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	-
Arbeitsparameter										
Maschinenausrüstung		88	台台	88	台台	88	88	各各	88	88
Horizontaler Winkel (°)		30	30	30	30	30	30	30	30	-

Maschinenkompatibilitäten	SCA 1330	SCA 1530	SCA 1680	SCA 1750	SCA 1850	SCA 1900	SCA 2080 (a)	SCA 2080 (b)	SCA 2140
All-Tach® schmal	N004039	N004040	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	-	N004041	N004042	N51502366	N004043	N51502367	N51502370	N51502496	N51502055
4-Punkt -Aufnahme	N51502376	N51502377	N51502378	-	N51502379	-	-	-	-
Euro-Aufnahme	N51502380	N51502381	N51502382	-	N51502383	-	-	-	-
1050RT		-	-	Х	-	X			-
1350R NXT2		-	-	Х	-	Х	-	-	
1350RT		-	-	Х	-	X	-	-	-
1650R						Х			
1650RT	-	-	-	Х	-	Х	•		-
1950RT			-	X		X			
1950RT	•	-	•	X		X	-	-	•
1950RT 1950RT			-	X		X			
AL230	- X	- X		X -		X -			
AL320	X	X	-					-	
AL330	X	X							
AL420	X	X	X						
AL430	X	X	X						
AL530	-	X	X						
AL550		X	X		Х	-			
MLA 2-25 H	Х	Х	-					-	
MLA 3-25 H	Х	Х						-	
MLA 3-25 H-C	Х	Х							
MLA 4-50 H	х	х	х						
MLA 4-50 H-C	Х	Х	X	-	-				-
MLA 5-50 H		х	х			-	-	-	-
MLA 5-60 H-Z		Х	Х		Х	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	Х	-	-	-
RT105	-		-	Х	-	X	-		-
RT135	-	-	-	Х	-	X	-	-	-
RT165		-	-	х	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	Х	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	-	-	Х	-	X	-		-
RT195 - NEW			-	Х	-	Х			
1850RT OLD									X
1900R OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2150RT OLD									Х
2200R OLD								Х	
2600R OLD								Х	
2700V NXT2 OLD	- V	- '	-	-	-		Х		
AL140 OLD	X	X							
AL440 OLD	Х	X	- V						
AL440 OLD	v	X	X						
MLA 1-25 H OLD MLA 3-35 H OLD	X	X							
MLA 4-50 H OLD	X	X	- X						
R220 OLD	X	٨	٨					X	
R260 OLD								X	
RT185 OLD							-	Α	X
RT215 OLD	-								X
V270 OLD	-						X		^
1270 010							٨		

TABELLE DER SYMBOLE								
X	Keine Vorbereitung erforderlich	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