

Technisches Datenblatt :

KEHRSCHAUFEL (KOMPAKTMASCHINEN)



Kundenvorteile

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

Technische Merkmale

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

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)	p5	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	1331	-
Arbeitsparameter										
Maschinenausrüstung										
Horizontal angle (°)		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® Narrow	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	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1350R NXT2	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1350RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	X	-	-	-
1650RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1850RT	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
1950RT	-	-	-	X	-	X	-	-	-
2150RT	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2200R	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2600R	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2700V NXT2	-	-	-	-	-	-	X	-	-
AL230	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL320	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL330	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL420	X	X	X	-	-	-	-	-	-
AL430	X	X	X	-	-	-	-	-	-
AL530	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL550	-	X	X	-	X	-	-	-	-
MLA 2-25 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-60 H-Z	-	X	X	-	X	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	X	-	-	-
R220	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R260	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT105	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT135	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT165	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT185	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT195	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT195	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT215	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL140 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL340 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
AL440 OLD	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 1-25 H OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	X	X	X	-	-	-	-	-	-

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung 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