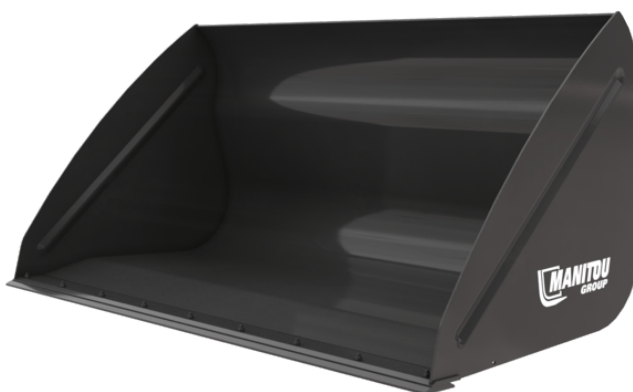


Technisches Datenblatt :

# LEICHTGUTSCHAUFEL FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT



## Kundenvorteile

- Alltagstaugliche und hart arbeitende Schaufel.
- Ideale Schaufel für Schüttgut (Getreide, Hackschnitzel, Mineralfutter etc.).
- Form für schnelles Be- und Entladen.

## Technische Merkmale

- Weiter Bereich der Schaufelkapazität von 900 L / 32 ft<sup>3</sup> bis 3000 L / 106 ft<sup>3</sup>.
- Leichtgutschaufel, geeignet für die Handhabung von Materialien mit einer Dichte  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$  / 62 lb/ft<sup>3</sup>.
- Verstärkte Konstruktion (Basis, Schaufel und Seiten).
- "DA" = um 10° erhöhter Kippwinkel.
- Optional: 500 HB reversible Verschleißplatte.

Technische Merkmale		CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700L / 2100	CBA 2000 / 2450	CBA 2000L / 2250	CBA 2500L / 2450	CBA 3000 / 2500
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		523	572	509	542	440	485	664	537	583
<b>Kapazität</b>										
Tragfähigkeit (kg)		886	1500	1500	1529	1703	2010	1970	2526	3023
Kuppelkapazität (l)		886	1500	1500	1529	1703	2010	1970	2526	3023
Gestrichene Tragfähigkeit (l)		672	1101	1101	1101	1271	1484	1456	1916	2342
<b>Gewicht</b>										
Gewicht (kg)		367	490	482	500	512	557	585	675	753
<b>Gewicht und Reifengröße</b>										
Gesamthöhe (mm)	h17	1029	1119	1119	997	1150	1150	1104	1250	1314
Gesamtlänge (mm)	l1	1154	1147	1147	1170	1190	1204	1422	1497	1733
Breite (mm)		1500	2050	2050	2450	2100	2450	2250	2450	2500
<b>Arbeitsparameter</b>										
Maschinenausrüstung		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Maschinenkompatibilitäten	CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700L / 2100	CBA 2000 / 2450	CBA 2000L / 2250	CBA 2500L / 2450	CBA 3000 / 2500
Teile-Nummer	570543	570546	653085	570547	570549	570551	790540	570553	570555
Teile-Nummer verschraubte Verschleißplatte (LDR)	-	-	52000489	570548	52610570	570552	790541	570554	500701
Teile-Nummer Geräteträger Kompaktlader	52658300	-	-	-	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	X	-	X	X	-	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	X	-	X	X	-	-
MLT 420-60 H	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLT 630-115	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+	-	-	-	X	-	X	-	X	-
MLT 635-140 V+	-	-	-	X	-	X	-	X	-
MLT 730-115 V	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 737-130 PS+	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 741-130 PS+	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 741-140 V+	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 937-115	-	-	-	X	-	X	X	X	-
MLT 940-140 V+	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLFX 625-75 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLFX 732	-	-	-	X	-	X	-	X	-
MLFX 735 T LSU	-	-	-	X	-	X	-	X	-
MLFX 735 T LSU (70 KW)	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLFX 737-130 PS+	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLFX 741 T LSU	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLFX 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	X	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 733-115 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLT 845-100 H <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-	X	X
MLT 845-120 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	X
MLFX 845-120 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-	X	X
MLFX 845-120 H <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	X	-	X	X
MLFX 1035 LT LSU <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	X

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung zum Hydrauliköltank



Elektrischer Anschluss

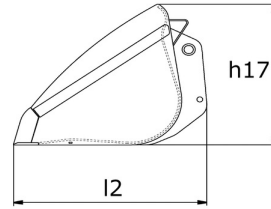
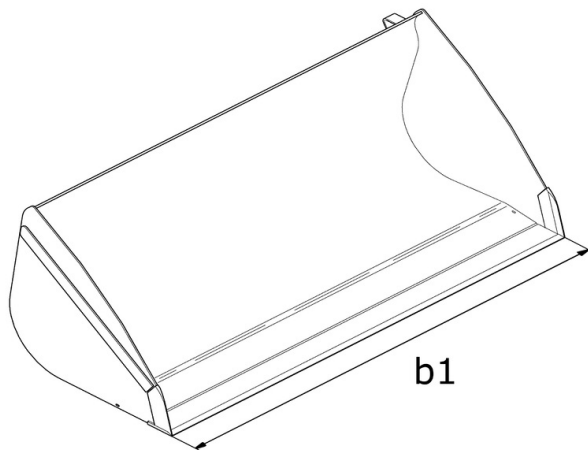


Arbeitsbühnen-Vorbereitung



Vorbereitung für Reifenklammer,  
Zylinderklammer

## Leichtgutschaufel für die Landwirtschaft - 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](http://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