

Technisches Datenblatt :

# LEICHTGUTSCHAUFEL FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT



## 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 ≤ 1000 kg/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>.
- Verstärkte Konstruktion (Basis, Schaufel und Seiten).
- "DA" = um 10° erhöhter Kippwinkel.
- Optional: 500 HB reversible Verschleißplatte.

## Kundenvorteile

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

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

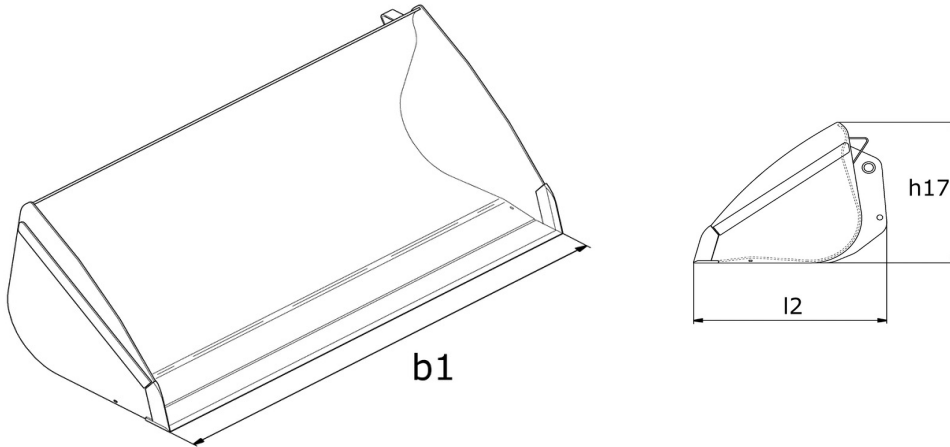
Maschinenkompatibilitäten	CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700 / 2100	CBA 2000 / 2250	CBA 2000 / 2450	CBA 2500 / 2450	CBA 3000 / 2500
Teile-Nummer	570543	570546	653035	570547	570549	790540	570551	570553	570555
Teile-Nummer verschraubte Verschleißplatte (LDR)	-	-	52000489	570548	52610570	790541	570552	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 625 e	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 730-115 V (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	X	-	X	X	X	-
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLTX 625-75 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLTX 732	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLTX 735 T LSU	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLTX 735 T LSU (70 KW)	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLTX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLTX 741 T LSU	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLTX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLTX 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	X	X	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 845-100 H <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 845-120 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	-	-	-	X	X	X

Maschinenkompatibilitäten	CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700 / 2100	CBA 2000 / 2250	CBA 2000 / 2450	CBA 2500 / 2450	CBA 3000 / 2500
MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT-X 845-120 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT-X 845-120 H <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT-X 1035 LT LSU <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLT-X 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	X	X

TABELLE DER SYMBOLE

	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer

## Leichtgutschaufel für die Landwirtschaft - Maßzeichnung





# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## 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