

Technisches Datenblatt :

# ENVIRONMENT BUCKET



## Technische Merkmale

- Umfassende Verwendung von hochfestem Stahl: Körper aus S355-Stahl, Seitenmesser, 500 HB untere Verschleißpolster und Anschraubklingen.
- 3°-Winkel zwischen der Anschraubklinge & der Boden der Schaufel für mehr Langlebigkeit.
- Massiver Aufbau, angepasst an die Recycling-Bedingungen (Schlitten, Boden, Aufbau).
- Integrierter Überlaufschutz zur Begrenzung des Materialverlustes während der Fahrt.
- Max. Materialdichte: 1000 kg/m3.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CBA 2500 / 3200 EN - 52000125].

## Kundenvorteile

- Die Schaufel wurde für den harten, täglichen Einsatz entwickelt.
- Ideales Anbaugerät für den Umschlag von Schüttgütern (Papier, zerkleinerte Grünabfälle).
- Flacher Boden für ein leichtes Eindringen in die Abfallgrube & eine effiziente Entladung.

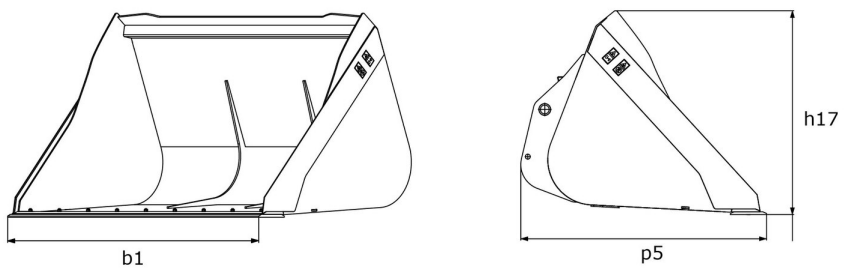
Technische Merkmale	BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
Abstand zum Schwerpunkt (mm)	679	642	652
<b>Kapazität</b>			
Tragfähigkeit (kg)	2900	2224	3197
Kuppelkapazität (l)	2900	2224	3197
Gestrichene Tragfähigkeit (l)	2300	1371	2485
<b>Gewicht</b>			
Gewicht (kg)	1030	911	1110
<b>Gewicht und Abmessungen</b>			
Gesamthöhe (mm)	h17	1323	1223
Gesamtlänge (mm)	l1	1746	1487
Breite (mm)		2500	2450
<b>Arbeitsparameter</b>			
Maschinenausrüstung	✗	✗	✗
<b>Sonstige Daten für Anbageräte</b>			
Verschraube Verschleißplatte (LDR)	Standardmäßig	Standardmäßig	Standardmäßig
Verschleißplatte Härte	500	500	500

Machines compatibility	BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 EN	CBA 2500 / 3200 EN
Teile-Nummer	52736126	52000524	52000125
ALT950	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	X	X	-
MLT 635-140 V+ (S1)	-	X	-
MLT 635-140 V+ (S2)	X	X	-
MLT 733-115	-	X	-
MLT 733-115 (S2)	-	X	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	X	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 738-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 741-140 V+ (S1)	-	X	-
MLT 742-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLT 742-140 V+ (S1)	X	X	-
MLT 841-145 PS+	-	X	-
MLT 850-145 V+	X	-	X
MLT 937-115 (S1)	X	-	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	X	-
MLTX 738-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLTX 741 T LSU	-	X	-
MLTX 841 - 145 PS+	-	X	-
MLTX 850-145 V+	X	-	X
MLTX 961-160 V+ L	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 845-100 H <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLTX 845-120 H <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X

## TABELLE DER SYMBOLE

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

## Environment Bucket - 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)



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.  
MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes