

Technisches Datenblatt :

# HIGH CAPACITY AGRICULTURAL GRAB BUCKET



## Customer benefits

- Robust and versatile bucket suitable for massive agricultural applications.
- Reinforced bucket for a massive work output in agricultural applications.
- Ideal to handle cereals and other bulk materials.

## Technical characteristics

- Welded teeth - WE.
- Handling materials with a density  $\leq 1000$  kg/m<sup>3</sup>.
- 500HB bolt-on cutting edge in standard.
- Reinforced bucket: improved material grip on sides & top  
Increased struck capacity (1500 L).

[The 3D picture at the top of this page is the reference CBG 2480 / 2600 MS - 790658].

Technical characteristics		CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS
Distance to center of gravity (mm)		388	380
<b>Capacities</b>			
Capacity (kg)		2000	2600
Heaped capacity (l)		2000	2600
Struck capacity (l)		1500	1500
<b>Weight</b>			
Overall weight (kg)		1225	1357
<b>Weight and dimensions</b>			
Overall length (mm)	l1	1491	1670
Width (mm)		2480	2480
Closed grab height (mm)	h33	1502	1502
Opened grab height (mm)	h34	2292	2452
<b>Working Parameters</b>			
Machine Equipment			
Teeth		6	7
Fork spread minimum (mm)	b5	453	362
Fork spread maximum (mm)	b5	453	362
<b>Other Data for Attachments</b>			
Wear plate hardness		500	500

Maschinenkompatibilitäten		CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS
Reference number with bolted wearplate (WP)		790656	790658
MLT 841-145 PS+		X	-
MLT 850-145 V+		X	X
MLT 961-160 V+ L		-	X
MLT 1041-145 PS+L		X	-
MLFX 841 - 145 PS+		X	-
MLFX 850-145 V+		X	X
MLFX 961-160 V+ L		-	X
MLFX 1041-145 PS+L		X	-
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>		X	-
MLT 845-100 H <b>OLD</b>		X	-
MLT 845-120 <b>OLD</b>		X	-
MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>		-	X
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>		X	-
MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>		X	-
MLFX 845-120 <b>OLD</b>		X	-
MLFX 845-120 H <b>OLD</b>		X	-
MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>		-	X
MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>		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](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