

Technisches Datenblatt :

# **HIGH CAPACITY AGRICULTURAL GRAB BUCKET**

---





## **Technische Merkmale**

- Greiferzähne - MS.
- Handhabung von Materialien mit einer Dichte  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$ .
- Angeschraubte Schneide 500HB im Standard.
- Verstärkte Schaufel: verbesserter Materialgriff an den Seiten & oben Erhöhtes Schlagvolumen (1500 L).




## **Kundenvorteile**

- Robuste und vielseitige Schaufel, geeignet für massive landwirtschaftliche Anwendungen.
- Verstärkte Schaufel für eine massive Arbeitsleistung bei landwirtschaftlichen Anwendungen.
- Ideal für den Umgang mit Getreide und anderen Schüttgütern.

Technische Merkmale		CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		388	380
Kapazität			
Tragfähigkeit (kg)		2000	2600
Kuppelkapazität (l)		2000	2600
Gestrichene Tragfähigkeit (l)		1500	1500
Gewicht			
Gewicht (kg)		1225	1357
Gewicht und Abmessungen			
Gesamtlänge (mm)	l1	1491	1670
Breite (mm)		2480	2480
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	1502	1502
Offene Greiferhöhe (mm)	h34	2292	2452
Arbeitsparameter			
Maschinenausrüstung			
Zähne		6	7
Gabelreichweite Minimum (mm)	b5	453	362
Gabelreichweite Maximum (mm)	b5	453	362
Sonstige Daten für Anbaugeräte			
Verschleißplatte Härte		500	500

Machines compatibility	CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS
Teile-Nummer verschraubte Verschleißplatte (LDR)	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	-
MLTX 841 - 145 PS+	X	-
MLTX 850-145 V+	X	X
MLTX 961-160 V+ L	-	X
MLTX 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	-
MLTX 840-140 PS+ <b>OLD</b>	X	-
MLTX 845-120 <b>OLD</b>	X	-
MLTX 845-120 H <b>OLD</b>	X	-
MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>	-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	X	-

## TABELLE DER SYMBOLE

	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückföhrleitung 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)



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