

Fiche technique :

ENVIRONMENT GRAB BUCKET



Customer benefits

- Allows a massive work output in waste handling.
- Ideal attachment for the handling of bulk materials (paper, crushed green waste, etc.).
- Perfect for work on concrete, asphalt etc.
- Reinforced bucket for intensive waste applications.

Technical characteristics

- Strong welded teeth.
- Handling bulk materials with a density ≤ 1000 kg/m³.
- 500 HB bolted cutting edge.
- Additional welded plate on grab's teeth (WB: Welded Blade reference).
- Additional cutting blade, for paper applications, on grab's teeth (WBP: Welded Blade Paper reference).

[The 3D picture at the top of this page is the reference CBG 2450 / 1600 EN - 52000563].

Technical characteristics		CBG 2450 / 1600 EN	CBG 2450 / 1600 EN WB	CBG 2480 / 2200 EN	CBG 2480 / 2200 EN WBP
Distance to center of gravity (mm)		-	609	652	652
Capacities					
Capacity (kg)		1568	1568	2200	2200
Heaped capacity (l)		1568	1568	2200	2200
Struck capacity (l)		1262	1262	1500	1500
Weight					
Overall weight (kg)		926	947	1300	1340
Weight and dimensions					
Overall length (mm)	l1	1259	1259	1545	1545
Width (mm)		2450	2450	2480	2480
Opened grab height (mm)	h34	1868	1868	2390	2390
Working Parameters					
Machine Equipment					
Teeth		10	10	5	5
Other Data for Attachments					
Bolted wearplate (LDR)		Standard	Standard	Standard	Standard
Wear plate hardness		500	500	500	500

Compatibilité machine	CBG 2450 / 1600 EN	CBG 2450 / 1600 EN WB	CBG 2480 / 2200 EN	CBG 2480 / 2200 EN WBP
Reference number	52000563	52000766	790657	52704532
ALT950	X	-	-	-
MHT 790 Mining ST5	-	-	X	-
MHT 790 ST5	-	-	X	-
MHT-X 790 ST3A	-	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	X	-	-	-
MLT 635-130 PS+	X	X	-	-
MLT 635-140 V+	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU	X	X	-	-
MLT 737-130 PS+	X	X	-	-
MLT 741-130 PS+	X	X	-	-
MLT 741-140 V+	X	X	-	-
MLT 841-145 PS+	X	X	-	-
MLT 850-145 V+	X	-	X	X
MLT 940-140 V+	X	X	-	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	X	X	-	-
MLFX 737-130 PS+	X	X	-	-
MLFX 741 T LSU	X	-	-	-
MLFX 841 - 145 PS+	X	X	-	-
MLFX 850-145 V+	X	-	X	X
MLFX 961-160 V+ L	-	-	X	X
MLFX 1041-145 PS+L	X	X	-	-
MHT 790 OLD	-	-	-	X
MHT-X 790 OLD	-	-	X	X
MHT-X 790 Mining OLD	-	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	X	-	-	-
MLT 733-115 OLD	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 733-115 ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	X	X	-	-
MLT 840-145 PS+ OLD	X	-	-	-
MLT 845-100 H OLD	-	X	-	-
MLT 845-120 OLD	-	X	-	-
MLT 961-145 V+ L OLD	-	-	X	-
MLFX 737-130 PS+ OLD	X	X	-	-
MLFX 741-140 V+ S1 OLD	X	X	-	-
MLFX 840-140 PS+ OLD	X	-	-	-
MLFX 845-120 OLD	X	X	-	-
MLFX 845-120 H OLD	X	X	-	-
MLFX 961-145 V+ L OLD	-	-	X	-

TABLEAU DES SYMBOLES					
	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins



Siège Social

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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes