

Fiche technique :

GODET MULTIFONCTIONS AGRICOLE - FO



Caractéristiques techniques

- Dents forgées - FO.
- Manutention de matériaux d'une densité $\leq 1000 \text{ kg/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3$.
- Côtés démontables, protection anti-déversement et bord de coupe boulonné 500 HB standard.
- Structure renforcée (base, lame et grappin).
- Cylindres nitrités, tous les axes avec montage "type construction".

Bénéfices client

- Godet robuste et polyvalent particulièrement approprié pour l'utilisation en exploitation laitière et autres applications agricoles.
- Ouverture complète $>90^\circ$ et mâchoire puissante permettant de travailler au ras des murs.
- Parfait pour la manipulation de fumier, d'ensilage...
- Outil indispensable pour l'élevage de bétail.

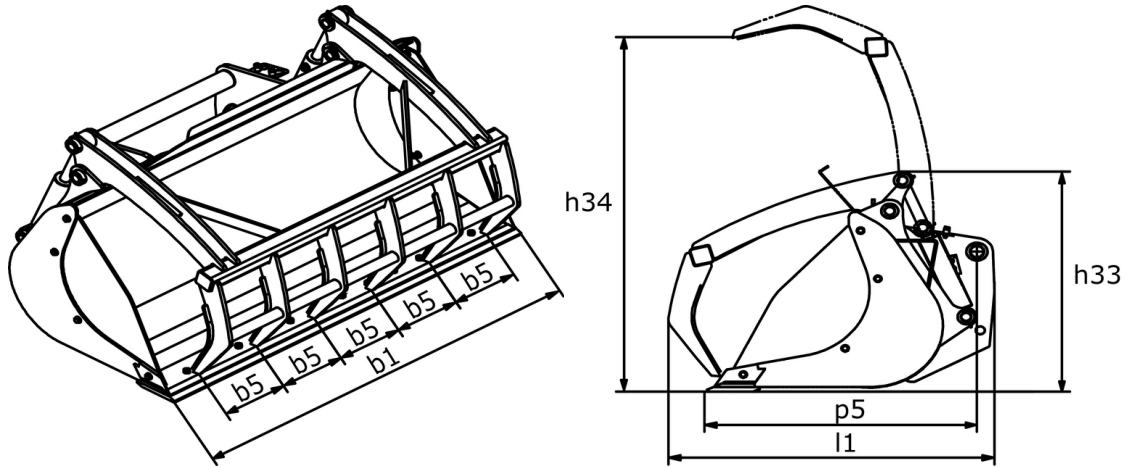
Caractéristiques techniques	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
Distance du centre de gravité (mm)	421	435	396	408	407	-
Capacités						
Capacité nominale (kg)	850	1059	1200	1335	1426	1695
Capacité en dôme (l)	850	1059	1200	1335	1426	1695
Capacité à ras (l)	521	650	740	813	868	1150
Poids						
Poids (kg)	560	636	720	763	803	870
Poids et dimensions						
Longueur hors-tout (mm)	l1	1238	1263	1256	1256	1367
Largeur (mm)		1500	1850	2100	2300	2450
Hauteur grappin fermé (mm)	h33	1039	1033	1033	1033	1124
Hauteur grappin ouvert (mm)	h34	1675	1675	1675	1675	1886
Paramètres de travail						
Équipement machine requis						
Dents	6	7	8	9	10	11
Écartement minimal des fourches (mm)	b5	265	265	263	255	242
Écartement maximal des fourches (mm)	b5	266	265	263	255	244
Autres données pour les accessoires						
Plaque d'usure boulonnée (LDR)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Dureté de la plaque d'usure	500	500	500	500	500	500
Compatibilité machine	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
Numéro de référence	52651958	52647327	52647329	52647331	52647333	52549810
Référence tablier Skid Steer	52651957	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	X	X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	X	X	X
MLT 420-60 H	X	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	X	-	-	-	-
MLT 625 e	-	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
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	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
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	-	X	X
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	X	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	X	X
MLT-X 625-75 H	-	X	-	-	-	-
MLT-X 732	-	-	-	-	X	-
MLT-X 735 T LSU	-	-	-	-	X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X	X
MLT-X 741 T LSU	-	-	-	-	X	X
MLT-X 841 - 145 PS+	-	-	-	-	X	X
MLT-X 850-145 V+	-	-	-	-	-	X
MLT-X 1041-145 PS+L	-	-	-	-	X	X
MLT 630-105 ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 630-105 V ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	-	-	X	X	X	X
MLT 730-115 V ST4 OLD	-	-	X	X	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	X
MLT 845-100 H OLD	-	-	-	-	X	X

Compatibilité machine	BG 1500 / 850 FO	BG 1850 / 1050 FO	BG 2100 / 1200 FO	BG 2300 / 1350 FO	BG 2450 / 1400 FO	BG 2450 / 1700 FO
MLT 845-120 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLT 1040-145 PS+ L <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 737-130 PS+ <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 741-140 V+ S1 <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLTX 840-140 PS+ <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	X
MLT-X 1040-140 PS+ L <small>OLD</small>	-	-	-	-	X	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

Godet multifonctions agricole - FO - Schémas d'encombrement





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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