

Fiche technique :

GODET 4 EN 1








Caractéristiques techniques

- Godet 4 en 1 adapté à la manutention de matériaux d'une densité $\leq 2100 \text{ kg/m}^3$ / 131 lb/ft^3 .
- Contre-lame soudée arrière dédiée au nivellement.
- Les griffes situées sur les côtés de la partie mobile aident à manipuler des objets cylindriques tels que des poteaux, des tubes, etc.
- Structure renforcée (base, lame et côtés).

[La photo 3D en haut de cette page est la référence B4x1 340 / 1500 -52707200].







Bénéfices client

- Godet polyvalent et très robuste.
- Conçu pour exécuter différents travaux :
 - > Opérations de chargement et déchargement
 - > Nivellement des terrains
 - > Remblayage des tranchées
 - > Serrage d'objets

Caractéristiques techniques		B4x1 340 / 1500	CB4x1 400L / 1500	CB4x1 700L / 1950	CB4x1 850L / 2300	CB4x1 900L / 2450
Distance du centre de gravité (mm)		310	439	364	374	380
Capacités						
Capacité (kg)		705	844	1470	1783	1888
Capacité en dôme (l)		336	402	700	849	899
Capacité à ras (l)		263	313	524	628	672
Poids						
Poids (kg)		341	535	608	682	714
Poids et dimensions						
Hauteur hors tout (mm)		h17 855	899	890	890	890
Longueur hors-tout (mm)		l1 976	1106	1107	1107	1110
Largeur (mm)		1525	1525	1950	2300	2450
Paramètres de travail						
Équipement machine requis						
Dents		4	4	5	6	7

Compatibilité machine	B4x1 340 / 1500	CB4x1 400L / 1500	CB4x1 700L / 1950	CB4x1 850L / 2300	CB4x1 900L / 2450
Numéro de référence	-	52551750	751402	751401	751465
Référence tablier Skid Steer	52707200	52000785	-	-	-
Tablier 4 points	52742064	-	-	-	-
Tablier Euro	52742065	-	-	-	-
GCT 3-14	X	-	-	-	-
GCT 3-14 +	X	-	-	-	-
MLT 420-60 H	-	X	-	-	-
MLT 625-75 H	-	-	X	-	-
MLT 625 e	-	-	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	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
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	X
MLFX 625-75 H	-	-	X	-	-
MLFX 735 T LSU	-	-	-	-	X
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	X
MLFX 850-145 V+	-	-	-	-	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	X
MT 420 H	-	X	-	-	-
MT 625 e	-	-	X	-	-
MT 625 H	-	-	X	-	-
MT 625 H Comfort	-	-	X	-	-
MT 730 H	-	-	X	-	-
MT 735 75D ST5	-	-	-	X	X
MT 930 H	-	-	X	-	-
MT 935 75D ST5	-	-	-	X	X
MT 1135 75 D	-	-	-	X	X
MT 1135	-	-	-	-	X
MT 1135 H 100D	-	-	-	X	X
MT 1335 75D ST5	-	-	-	X	X
MT 1335 100D ST5	-	-	-	X	X
MT 1335 H 75D ST5	-	-	-	X	X
MT 1335 H 100D ST5	-	-	-	X	X
MT 1335 HA 75D ST5	-	-	-	X	X
MT 1335 HA 100D ST5	-	-	-	X	X
MT 1440	-	-	-	X	X
MT 1440 e	-	-	-	-	X
MT 1440 easy ST5	-	-	-	X	X
MT 1440 ST5	-	-	-	X	X
MT 1840	-	-	-	X	X
MT 1840 e	-	-	-	-	X
MT 1840 easy ST5	-	-	-	X	X
MT 1840 ST5	-	-	-	X	X
MT-X 420 H	-	X	-	-	-
MT-X 735	-	-	-	X	X
MT-X 1135	-	-	-	X	X
MT-X 1440	-	-	-	X	X
MT-X 1840	-	-	-	X	X

Compatibilité machine	B4x1 340 / 1500	CB4x1 400L / 1500	CB4x1 700L / 1950	CB4x1 850L / 2300	CB4x1 900L / 2450
MXT 840 P	-	-	-	-	X
MXT 1740 P	-	-	-	-	X
RS 4-14	-	X	-	-	-
ULM 412 H	X	-	-	-	-
ULM 412 H	X	-	-	-	-
ULM 415 H	X	-	-	-	-
ULM 415 H	X	-	-	-	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	X
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	-	-	-	X
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-	-	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	X
MLT 840-145 PS+ OLD	-	-	-	-	X
MLT 845-100 H OLD	-	-	-	X	X
MLT 845-120 OLD	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ OLD	-	-	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD	-	-	-	-	X
MLTX 741-140 V+ S1 OLD	-	-	-	-	X
MLTX 840-140 PS+ OLD	-	-	-	-	X
MLTX 845-120 OLD	-	-	-	X	X
MLTX 845-120 H OLD	-	-	-	X	X
MT 625 HA OLD	-	-	X	-	-
MT 733 Easy OLD	-	-	-	-	X
MT 930 HA OLD	-	-	X	-	-
MT 933 Easy OLD	-	-	-	-	X
MT 1033 easy OLD	-	-	-	-	X
MT 1135 easy ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1135 H easy ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1135 HA Easy ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1135 ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1335 OLD	-	-	-	-	X
MT 1335 easy ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1335 H easy ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1335 HA easy ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1335 ST5 OLD	-	-	-	-	X
MT 1440 A ST4 OLD	-	-	-	X	X
MT 1440 A ST5 OLD	-	-	-	X	X
MT 1440 HA ST4 OLD	-	-	-	X	X
MT 1440 HA ST5 OLD	-	-	-	X	X
MT 1840 A ST5 S1 OLD	-	-	-	X	X
MT 1840 A STG4 OLD	-	-	-	X	X
MT 1840 HA ST4 OLD	-	-	-	X	X
MT 1840 HA ST5 S1 OLD	-	-	-	X	X
MT-X 733 OLD	-	-	-	-	X
MT-X 1033 OLD	-	-	-	-	X
MT-X 1440 A OLD	-	-	-	X	X
MT-X 1840 A OLD	-	-	-	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



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