

Fiche technique :

# GODET DE REPRISE



## Caractéristiques techniques

- Large gamme de capacité de godet.
- Godet de récupération adapté à la manutention de matériaux d'une densité  $\leq 2100 \text{ kg/m}^3$  /  $131 \text{ lb/ft}^3$ .
- Structure renforcée (base, lame, côtés).
- Plaque d'usure boulonnée "LDR" de 500 HB en option.
- TSDL : Godet à utiliser sur des machines équipées d'un chariot à déplacement latéral intégré.
- Note : Kit de circulation routière obligatoire en Italie. Contactez votre revendeur.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CBR 730 / 1850 - 52000369].







## Bénéfices client

- L'accessoire godet de reprise à usage général pour une utilisation quotidienne.
- Accessoire de base pour les opérations de chargement et de déchargement.
- Robuste et facile à utiliser, ce godet répond aux besoins de travail très différents.
- Godet idéal pour la manutention de matériaux en vrac : sable et gravier, terre, verre brisé, etc.

Capacités		CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
Capacité nominale (kg)		1224	1543	1634	1770	1898	2079	2100
Capacité en dôme (l)		583	735	778	843	904	990	1000
Capacité à ras (l)		487	600	663	685	736	804	822
Poids								
Poids (kg)		274	318	328	358	360	381	664
Poids et dimensions								
Hauteur hors tout (mm)	h17	776	794	775	775	775	775	815
Longueur hors-tout (mm)	l1	845	815	815	838	815	815	960
Largeur (mm)		1500	1850	1950	2100	2250	2450	2500
Paramètres de travail								
Équipement machine requis		×	×	×	×	×	×	×
Autres données pour les accessoires								
Plaque d'usure boulonnée (LDR)		Non standard	Non standard	Non standard	Non standard	Non standard	Non standard	Standard

Compatibilité machine	CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
Numéro de référence	570614	571831	570613	653047	653749	654716	-
Numéro de référence avec la lame d'usure boulonnée (LDR)	52584881	52000369	-	-	-	52000370	52645107
Référence tablier Skid Steer	52000783	-	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	-	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	-	-	X	-
MLT 420-60 H	X	-	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	X	-	-	-	-	-
MLT 625 e	-	X	-	-	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	X	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 730-115 V (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	X	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 937-115 (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	X	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	-	-	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 625-75 H	-	X	-	-	-	-	-
MLT-X 732	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 735 T LSU	-	-	X	-	X	X	-
MLT-X 735 T LSU (70 kW)	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 741 T LSU	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 850-145 V+	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 961-160 V+ L	-	-	-	-	-	-	X
MLT-X 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	X	-
MT 420 H	X	-	-	-	-	-	-
MT 625 e	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 H	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 H Comfort	-	X	-	-	-	-	-
MT 625 HA	-	X	-	-	-	-	-
MT 730 H	-	-	X	-	-	-	-
MT 735 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 930 H	-	-	X	-	-	-	-
MT 930 HA	-	-	X	-	-	-	-
MT 935 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 75 D	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 H 100D	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 75D ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1335 100D ST5	-	-	-	-	X	X	-

Compatibilité machine	CBR 600 / 1500	CBR 730 / 1850	CBR 780 / 1950	CBR 850 / 2100	CBR 900 / 2250	CBR 1000 / 2450	CBR 1000 / 2500
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	X	-
MT 1440 A ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 e	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 easy ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1440 HA ST5	-	-	-	-	-	X	-
MT 1440 ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840	-	-	-	-	X	-	-
MT 1840 A 100D ST5 S1	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 A	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 e	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 easy ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 HA	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 HA	-	-	-	-	X	X	-
MT 1840 ST5	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 733 Mining	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 735	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1033 Mining	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1033 A Mining	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1135	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1440	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 1440 A	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 1840	-	-	-	-	X	X	-
MT-X 1840 A	-	-	-	-	X	X	-
MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	X	X	-	-
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	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 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MLT-X 845-120 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MLT-X 845-120 H <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 733 Easy <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 933 Easy <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1033 easy <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 easy ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 H easy ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
MT 1135 HA Easy ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MT 1135 ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 1335 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 1335 ST5 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT 1440 A <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MT 1440 HA <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-
MT-X 733 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-
MT-X 1033 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	-
<b>Numéro de référence E-RECO</b>	-	-	-	-	921281	-	-
MRT 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
MRT-X 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	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](http://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