Fiche technique:

GODET AGRICOLE



Caractéristiques techniques

- Large gamme de capacité de godet de 900 L / 32 ft³ à 3000 L / 106 ft³.
- Godet agricole adapté à la manutention de matériaux avec une densité ≤ 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.
- Structure renforcée (base, lame et côtés).
- Le sigle DA signifie que l'angle de déversement a été amélioré de 10°.
- En option : lame réversible 500 HB pour une durée de vie encore plus longue (1).
- Note: Kit de circulation routière obligatoire en Italie. Contactez votre revendeur.

Bénéfices client

- Godet adapté à une utilisation quotidienne et soutenue.
- Idéal pour la manipulation des produits en vrac (céréales, plaquettes de bois, compléments).
- Forme conçue pour des actions de chargement et de déchargement rapides.



| Caractéristiques techniques | | CBA 900 / 1500 | CBA 1500 / 2050 | CBA 1500 / 2050 DA | CBA 1500 / 2450 | CBA 1700L / 2100 | CBA 2000 / 2450 | CBA 2000L / 2250 | CBA 2500L / 2450 | CBA 3000 / 2500 |
|------------------------------------|-----|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Distance du centre de gravité (mm) | | 523 | 572 | 509 | 542 | 440 | 485 | 664 | 537 | 583 |
| Capacités | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale (kg) | | 886 | 1500 | 1500 | 1529 | 1703 | 2010 | 1970 | 2526 | 3023 |
| Capacité en dôme (I) | | 886 | 1500 | 1500 | 1529 | 1703 | 2010 | 1970 | 2526 | 3023 |
| Capacité à ras (I) | | 672 | 1101 | 1101 | 1101 | 1271 | 1484 | 1456 | 1916 | 2342 |
| Poids | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 367 | 490 | 482 | 500 | 512 | 557 | 585 | 675 | 753 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 1029 | 1119 | 1119 | 997 | 1150 | 1150 | 1104 | 1250 | 1314 |
| Longueur hors-tout (mm) | I1 | 1154 | 1147 | 1147 | 1170 | 1190 | 1204 | 1422 | 1497 | 1733 |
| Largeur (mm) | | 1500 | 2050 | 2050 | 2450 | 2100 | 2450 | 2250 | 2450 | 2500 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

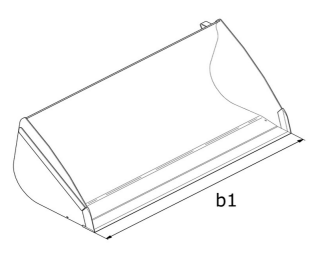
| Compatibilité machine | CBA 900 / 1500 | CBA 1500 / 2050 | CBA 1500 / 2050 DA | CBA 1500 / 2450 | CBA 1700L / 2100 | CBA 2000 / 2450 | CBA 2000L / 2250 | CBA 2500L / 2450 | CBA 3000 / 2500 |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Numéro de référence | 570543 | 570546 | 653035 | 570547 | 570549 | 570551 | 790540 | 570553 | 570555 |
| Numéro de référence avec la lame d'usure | | | 52000489 | 570548 | | 570552 | 790541 | 570554 | 500701 |
| boulonnée (LDR) | | | 52000469 | 3/0346 | 52610570 | 3/0332 | /90041 | 5/0554 | 500/01 |
| Référence tablier Skid Steer | 52658300 | - | - | - | - | - | | - | - |
| ALT950 | - | | - | Х | | Х | Х | - | - |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | - | - | - | Х | - | Х | Х | - | - |
| MLT 420-60 H | Х | - | - | - | | - | | - | |
| MLT 625-75 H | - | Х | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 625 e | - | X | X | - | | - | | - | |
| MLT 630-115 (S1) | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 (S2) | - | - | - | - | Х | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S2) | - | - | - | - | х | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S2) | | | - | | Х | X | X | | - |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | - | | - | Х | - | Х | - | Х | - |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | | | - | X | | X | | х | Х |
| MLT 635-140 V+ (S1) | - | | - | Х | - | Х | - | Х | - |
| MLT 635-140 V+ (S2) | | | - | Х | - | X | - | х | Х |
| MLT 730-115 V (S1) | - | | - | х | Х | х | Х | | |
| MLT 730-115 V (S2) | | | - | - | Х | Х | Х | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | | | - | Х | х | Х | х | - | |
| MLT 730-115 V CP (S2) | | | - | | Х | X | X | | - |
| MLT 733-115 | | | - | х | х | х | х | х | |
| MLT 733-115 (S2) | | | - | Х | | X | | Х | |
| MLT 733-115 LSU (S1) | | | | Х | Х | Х | Х | х | |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | | | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | | | - | Х | | Х | - | х | Х |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | | | | Х | Х | Х | χ | Х | Х |
| MLT 741-140 V+ (S1) | | | - | X | Х | X | Х | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | | | | Х | - | X | | х | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | | | | X | | X | | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | | | | | | X | | X | X |
| MLT 850-145 V+ | | | - | | | | | X | X |
| MLT 937-115 (S1) | | | | Х | _ | Х | Х | X | |
| MLT 940-140 V+ (S1) | - | | | ^ | | X | | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | | | | | | X | • | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | | | | | X | | X | X |
| MLT-X 625-75 H | | X | X | | • | | • | ^ | |
| MLT-X 732 | | | | | | | | | |
| MLT-X 732 MLT-X 735 T LSU | | | - | X | • | X | - | X | |
| | • | | - | X | - | Х | • | X | - |
| MLT-X 735 T LSU (70 KW) | | | - | X | | | | X | - |
| MLT-X 738-130 PS+ (S1) | • | | - | Х | • | X | - | X | X |
| MLT-X 741 T LSU | | | - | | • | X | - | X | X |
| MLT-X 841 - 145 PS+ | • | | - | | • | X | • | X | Х |
| MLT-X 850-145 V+ | | | - | | | | | Х | Х |
| MLT-X 1041-145 PS+L | | | • | | • | X | | X | Х |
| MLT 630-105 ST4 OLD | | - | - | Х | Х | Χ | Х | | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | | | | X | Х | X | Χ | | |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | - | - | Х | Х | Х | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | | | | X | | X | | X | |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | | - | - | Х | - | Х | X | Х | - |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | | | | X | X | X | X | | |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | - | - | Х | Х | Х | Х | | - |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | | | Х | Χ | X | Χ | Χ | |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | Х | Х | Х | Х | Х | - |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | | | X | Χ | X | Χ | Χ | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | | Х | Х | Х | Χ | Х | Х |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | | | | | Χ | | Х | Х |
| MLT 845-100 H OLD | - | - | | Х | | Х | | Χ | Х |
| MLT 845-120 OLD | | | | X | | X | | Χ | Х |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | | | - | | X | | Χ | Х |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | | | | | X | | | |

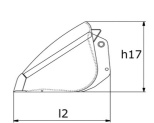
GODET AGRICOLE Document créé le 15 décembre 2025 à 19:12 UTC

| Compatibilité machine | CBA 900 / 1500 | CBA 1500 / 2050 | CBA 1500 / 2050 DA | CBA 1500 / 2450 | CBA 1700L / 2100 | CBA 2000 / 2450 | CBA 2000L / 2250 | CBA 2500L / 2450 | CBA 3000 / 2500 |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | - | - | - | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | | | | X | X | X | Χ | X | |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | Х | X | X | Χ | X | Х |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | | | | | | X | | X | Χ |
| MLT-X 845-120 OLD | - | - | - | Х | - | X | - | X | Х |
| MLT-X 845-120 H OLD | | | | X | | X | | X | Χ |
| MLT-X 1035 LT LSU OLD | - | - | - | Х | - | - | - | X | - |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | | | | | | Χ | | Х | Χ |

| TABLEAU DES SYMBOLES | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|----|-------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| × | Aucune prédisposition requise | 88 | Ligne hydraulique en tête de flèche | | Retour hydraulique au réservoir | | | | |
| | Prédisposition électrique | | Prédisposition nacelle | | Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins | | | | |

Godet agricole - Schémas d'encombrement









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