

Fiche technique :

GODET DE CONSTRUCTION



Caractéristiques techniques

- Large gamme de godet de capacité de 500 L / 18 ft³ à 1500 L / 53 ft³ / 18 ft³.
- Godet construction adapté pour la manutention de matériaux avec une densité ≤ 2100 kg/m³ / 131 lb/ft³.
- Godet équipé de dents interchangeables.
- Godet destiné à être utilisé sur des machines équipées d'un chariot à déplacement latéral intégré ("TSDL").







Bénéfices client

- Godet adapté pour une utilisation intensive et durable.
- Spécialement conçu pour les chantiers et les travaux de terrassement.
- Structure très rigide conférant au godet une longévité accrue.
- Godet à dent assurant une pénétration facile et puissante dans la terre.

| Caractéristiques techniques | | CBC 500L / 1500 | CBC 650L / 1850 | CBC 700L / 1950 | CBC 750L / 2100 | CBC 800L / 2250 | CBC 900L / 2450 | CBC 1000L / 2500 | CBC 1500L / 2500 |
|--------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Distance du centre de gravité (mm) | | 360 | 360 | 360 | 360 | 355 | 365 | 377 | 373 |
| Capacités | | | | | | | | | |
| Capacité (kg) | | 1090 | 1419 | 1461 | 1613 | 1709 | 1875 | 2100 | 3150 |
| Capacité en dôme (l) | | 519 | 676 | 696 | 768 | 814 | 893 | 1000 | 1500 |
| Capacité à ras (l) | | 435 | 541 | 574 | 616 | 666 | 728 | 760 | 1159 |
| Poids | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 280 | 320 | 330 | 345 | 366 | 391 | 693 | 669 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 805 | 957 |
| Longueur hors-tout (mm) | l1 | 1048 | 1048 | 1048 | 1048 | 1026 | 1026 | 1001 | 1201 |
| Largeur (mm) | | 1500 | 1850 | 1950 | 2100 | 2250 | 2450 | 2500 | 2500 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Dents | | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Écartement minimal des fourches (mm) | b5 | 290 | 257 | 271 | 293 | 314 | 266 | 266 | 266 |

| Compatibilité machine | CBC 500L / 1500 | CBC 650L / 1850 | CBC 700L / 1950 | CBC 750L / 2100 | CBC 800L / 2250 | CBC 900L / 2450 | CBC 1000L / 2500 | CBC 1500L / 2500 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Numéro de référence | 654474 | 654473 | 654472 | 654475 | 654471 | 654470 | - | - |
| Référence tablier Skid Steer | 52000784 | - | - | - | - | - | - | - |
| MLT 420-60 H | 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 | X | - | - |
| MLT 741-140 V+ (S1) | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLFX 732 | - | - | - | - | - | 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 | X | - | - |
| MT 1440 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1440 e | X | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1440 HA | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1840 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1840 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1840 e | X | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1840 HA | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 420 H | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MTX 735 | - | - | - | - | X | X | - | - |

| Compatibilité machine | CBC 500L / 1500 | CBC 650L / 1850 | CBC 700L / 1950 | CBC 750L / 2100 | CBC 800L / 2250 | CBC 900L / 2450 | CBC 1000L / 2500 | CBC 1500L / 2500 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| MTX 1135 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 1440 | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 1440 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 1840 | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 1840 A | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MXT 840 P | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MXT 1740 P | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | - | - | X | 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 | X | - | - |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 845-100 H OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLT 845-120 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 737-130 PS+ OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MLTX 840-140 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 845-120 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MLTX 845-120 H OLD | - | - | - | - | - | 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 | X | - | - |
| MT 1335 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MT 1440 A ST4 OLD | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1440 HA ST4 OLD | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MT 1840 A STG4 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MT 1840 HA ST4 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 733 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MTX 1033 OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| MTX 1440 A OLD | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MTX 1840 A OLD | - | - | - | - | X | X | - | - |
| Numéro de référence E-RECO | - | - | - | - | - | - | 939163 | 939164 |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 790 OLD | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 790 Mining 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