

Fiche technique :

GODET MATÉRIAU LÉGER (MHT)



Caractéristiques techniques







- Max. densité 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.
- Plaque d'usure boulonnée 500 HB.
- Remarque: kit de circulation routière obligatoire en Italie.
Contactez votre revendeur.
[La photo 3D en haut de cette page est la référence CBA 2500 / 4000LDR MHT - 52000534].

Bénéfices client

- Godets en matériaux légers à haute résistance adaptés à la puissance des chariots télescopiques lourds MHT.

| Caractéristiques techniques | | CBA 2000 / 2450 LDR | CBA 2500 / 4000 LDR MHT | CBA 3000 / 2500 LDR | CBA 4000 / 2500 LDR |
|--|-----|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Distance du centre de gravité (mm) | | 586 | 710 | 626 | 621 |
| Capacités | | | | | |
| Capacité (kg) | | 2010 | 4000 | 3023 | 4007 |
| Capacité en dôme (l) | | 2010 | 4000 | 3023 | 4007 |
| Capacité à ras (l) | | 1484 | 3420 | 2342 | 3195 |
| Poids | | | | | |
| Poids (kg) | | 679 | 1440 | 834 | 1311 |
| Poids et dimensions | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 1170 | 1690 | 1333 | 1617 |
| Longueur hors-tout (mm) | l1 | 1365 | 2053 | 1661 | 1896 |
| Largeur (mm) | | 2450 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Paramètres de travail | | | | | |
| Équipement machine requis | | X | X | X | X |
| Autres données pour les accessoires | | | | | |
| Plaque d'usure boulonnée (LDR) | | Standard | Standard | Standard | Standard |

| Compatibilité machine | CBA 2000 / 2450 LDR | CBA 2500 / 4000 LDR MHT | CBA 3000 / 2500 LDR | CBA 4000 / 2500 LDR |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Numéro de référence | 744046 | - | 744047 | - |
| MHT-X 860 S2 OLD | X | - | X | - |
| Numéro de référence E-RECO | 939160 | 52000534 | 939161 | 939162 |
| MHT 790 Mining ST5 | X | - | X | X |
| MHT 790 ST5 | X | - | X | X |
| MHT 10135 ST5 | - | X | - | - |
| MHT 10160 ST5 | - | X | - | - |
| MHT 10200 ST5 | - | X | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | X | - | - |
| MHT 11250 ST5 | - | X | - | - |
| MHT-X 790 ST3A | X | - | X | X |
| MHT-X 10135 ST3A | - | X | - | - |
| MHT-X 10160 ST3A | - | X | - | - |
| MHT-X 10200 ST3A | - | X | - | - |
| MHT-X 11250 Mining | - | X | - | - |
| MHT-X 11250 ST3A | - | X | - | - |
| MHT 790 OLD | X | - | X | X |
| MHT 10180 OLD | - | X | - | - |
| MHT 10230 OLD | - | X | - | - |
| MHT-X 790 OLD | X | - | X | X |
| MHT-X 790 Mining OLD | X | - | 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