

Fiche technique :

TABLIER FOURCHES FLOTTANTES AVEC POSITIONNEUR POUR CHARGES LOURDES



Caractéristiques techniques

- Conception haute résistance pour les applications tout-terrain.
- Positionnement de la fourche par goupille.
- Fourches basculantes.
- Supports de vérins : empêchent les vérins de se plier dans des conditions difficiles.
- Note : l'écartement des fourches est mesuré sur les bords extérieurs des fourches.

[L'image 3D en haut de cette page est la référence CAT 2500 / 22T + P - 5272776].

Bénéfices client

- Accessoire indispensable pour les MHT.
- Conçu pour une utilisation tout-terrain, adapté même aux pires conditions de travail.
- Epaisseur limitée pour une meilleure capacité résiduelle.
- Protection maximale des composants.
- Visibilité améliorée pour une vitesse de travail plus élevée.
- Possibilité de déverrouiller pour la rendre flottante (seulement 9 t / 19845 lb).

| Capacités | | CAT 2500 / 15T + P | CAT 2500 / 16T + P | CAT 2500 / 20T + P | CAT 2500 / 22T + P | CAT 2500 / 25T + P | CAT 2500 / 12.5T +P | TFF + positionneur 9t 2000mm | TFF + positionneur 9t 2500mm |
|--|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Capacité (kg) | | 15000 | 16000 | 20000 | 22000 | 25000 | 12500 | 9000 | 9000 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 1638 | 1610 | 1638 | 1638 | 1638 | 1610 | 1136 | 1136 |
| Largeur (mm) | | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2027 | 2527 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | | | | | | | | | |
| Écartement minimal des fourches (mm) | b5 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 | 1055 | 600 | 1001 |
| Écartement maximal des fourches (mm) | b5 | 2335 | 2335 | 2335 | 2335 | 2335 | 2335 | 1895 | 2395 |
| Dimensions disponibles des fourches | | | | | | | | | |
| 200 x 60 x 1200 | | | | | | | | 939350 | 939355 |
| 200 x 80 x 1200 | | | | 52727771 | | | | | |
| 200 x 60 x 1500 | | | | | | | | 939351 | 939356 |
| 200 x 80 x 1500 | | | 52727768 | | | | | | |
| 200 x 60 x 1800 | | | | | | | | 939054 | 939216 |
| 200 x 80 x 1800 | | | 52727769 | 52727772 | | | | | |
| 250 x 100 x 1800 | | | | | | 52727775 | | | |
| 200 x 60 x 2000 | | | | | | | | 53009730 | 53006760 |
| 200 x 85 x 2400 | | | | | | | 52727770 | | |
| 200 x 95 x 2400 | | 52727773 | | | | | | | |
| 250 x 100 x 2400 | | | | | 52727776 | | | | |
| 200 x 95 x 3000 | | 52727774 | | | | | | | |
| 250 x 100 x 3000 | | | | | 52727777 | | | | |

| Compatibilité machine | | CAT 2500 / 15T + P | CAT 2500 / 16T + P | CAT 2500 / 20T + P | CAT 2500 / 22T + P | CAT 2500 / 25T + P | CAT 2500 / 12.5T +P | TFF + positionneur 9t 2000mm | TFF + positionneur 9t 2500mm |
|-----------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| MHT 790 Mining ST5 | | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 790 ST5 | | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT 10135 ST5 | | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MHT 10160 ST5 | | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MHT 10200 ST5 | | X | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MHT 11250 ST5 | | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MHT-X 790 Mining ST3A | | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MHT-X 790 ST3A | | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MHT-X 10135 ST3A | | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MHT-X 10160 ST3A | | - | X | - | - | - | X | - | - |
| MHT-X 10200 ST3A | | X | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT-X 11250 Mining | | - | - | - | X | X | - | - | - |
| MHT-X 11250 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