

Fiche technique :

TABLIER PORTE-FOURCHES (MACHINES COMPACTES)



Caractéristiques techniques

- Chariot large avec dossier pour plus de stabilité pendant le voyage.
- Fourches FEM standardisées, coulissantes latérales.

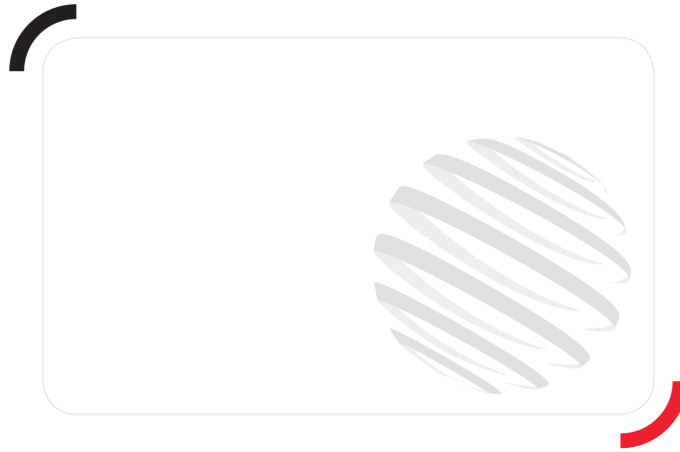
Bénéfices client

- Un accessoire universel pour la manutention de palettes.

| Capacités | | CAT 915 / 800 | CAT 920 / 1000 | CAT 920 / 1100 | CAT 920 / 1200 | CAT 1200 / 1200 | CAT 1210 / 1200 (b) | CAT 1220 / 1000 (a) | CAT 1220 / 1100 (a) | CAT 1220 / 1200 (a) |
|---|-----|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Capacité (kg) | | 800 | 1000 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1100 | 1200 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 893 | 893 | 893 | 893 | 888 | 890 | 890 | 890 | 890 |
| Section de fourches X Longueur de fourches (mm) | s | 35.10 X 800 | 1000 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1100 | 1200 |
| Largeur (mm) | | 915 | 915 | 915 | 915 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 |
| Profondeur (mm) | p5 | 1260 | 1160 | 1260 | 1360 | 1488 | 1350 | 1318 | 1318 | 1318 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Compatibilité machine | CAT 915 / 800 | CAT 920 / 1000 | CAT 920 / 1100 | CAT 920 / 1200 | CAT 1200 / 1200 | CAT 1210 / 1200 (b) | CAT 1220 / 1000 (a) | CAT 1220 / 1100 (a) | CAT 1220 / 1200 (a) |
|-----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| All-Tach® étroit | - | 52807868 | 52807867 | 52799512 | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | - | N004019 | - | - | - | 52799516 | - | - | - |
| Tablier 4 points | - | 52813313 | 52796388 | 52799521 | - | 52799513 | - | - | - |
| Tablier Euro | - | 52807866 | 52799511 | - | - | 52799514 | - | - | - |
| 1050R | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| 1050RT | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| AL230 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | - | X | X | X | - | X | - | - | - |
| AL430 | - | X | X | X | - | X | - | - | - |
| AL530 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| AL650 | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MLA 2-25 H | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | - | X | X | X | - | X | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | - | X | X | X | - | X | - | - | - |
| MLA 5-50 H | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| RT105 | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| AL140 OLD | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL340 OLD | - | - | X | X | - | - | - | - | - |
| AL440 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| AL750 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MLA 1-25 H OLD | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | X | X | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H 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