

Fiche technique :

POTENCE GRANDE CAPACITÉ



Caractéristiques techniques

- 3 couples déport/capacité.
- Sécurité : crochets rotatifs autobloquants homologués.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence P 25 T - 53010431].

Bénéfices client

- Accessoire idéal pour la manutention de charges suspendues lourdes.
- Potence dotée de 3 crochets à 3 déports différents pour s'adapter à toutes les conditions de travail.
- Solution polyvalente pour la manutention de parc.

| Caractéristiques techniques | | JH 16 T - 10 T - 7.5 T | JH 20 T - 14 T - 10 T | JH 13.5 T - 10 T - 7.5 T | P 9 T | P 13 T | P 18 T | P 25 T | P 36 T | P 40 T (Disponible sur demande) |
|------------------------------------|----|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| Distance du centre de gravité (mm) | | 821 | 821 | 821 | 718 | 833 | 821 | 901 | 930 | - |
| Capacités | | | | | | | | | | |
| Capacité (kg) | | 16000 | 20000 | 13500 | 9000 | 13000 | 18000 | 25000 | 36000 | 40000 |
| Capacité 2 (kg) | | 10000 | 14000 | 10000 | 5000 | 10000 | 14000 | 18000 | 16000 | 22000 |
| Capacité 3 (kg) | | 7500 | 10000 | 7500 | 2000 | 7500 | 10000 | 13000 | 10000 | - |
| Poids | | | | | | | | | | |
| Poids (kg) | | 555 | 590 | 555 | 295 | 560 | 570 | 890 | 1490 | 3500 |
| Dimensions | | | | | | | | | | |
| Déport maximal (mm) | | 700 | 700 | 700 | 470 | 700 | 700 | 700 | 905 | 905 |
| Déport maximal 2 (mm) | | 1350 | 1350 | 1350 | 1385 | 1350 | 1350 | 1250 | 2005 | 905 |
| Déport maximal 3 (mm) | | 2000 | 2000 | 2000 | 2300 | 2000 | 2000 | 1800 | 3000 | 3000 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | |
| Longueur hors-tout (mm) | I1 | 2215 | 2215 | 2215 | 2518 | 2215 | 2215 | 2085 | 3351 | - |
| Largeur (mm) | | 830 | 830 | 830 | 815 | 800 | 830 | 850 | 1170 | - |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | | × | × | × | × | × | × | × | × | - |

| Compatibilité machine | | JH 16 T - 10 T - 7.5 T | JH 20 T - 14 T - 10 T | JH 13.5 T - 10 T - 7.5 T | P 9 T | P 13 T | P 18 T | P 25 T | P 36 T | P 40 T (Disponible sur demande) |
|--------------------------------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------------------------------|
| Numéro de référence | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 939100 |
| Numéro de référence E-RECO | 52701741 | 52701742 | 52701740 | 930830 | 53009841 | 53011885 | 53010431 | 52604320 | - | - |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 10135 ST5 | - | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10160 ST5 | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10200 ST5 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 11250 ST5 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 12330 | - | - | - | - | - | - | - | X | X | - |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | - | 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-X 12330 | - | - | - | - | - | - | - | X | X | - |
| MRT 2260 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 2260 e | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 2570 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 2660 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 2660 e | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 3570 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT 3570 ES | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 2260 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 2570 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 2660 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 3570 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 3570 ES | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 790 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 10130 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MHT 10180 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 10230 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 14350 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT-X 14350 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MRT 2470 Privilège Plus OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MRT-X 2470 Privilège Plus OLD | - | - | - | - | 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