Fiche technique :

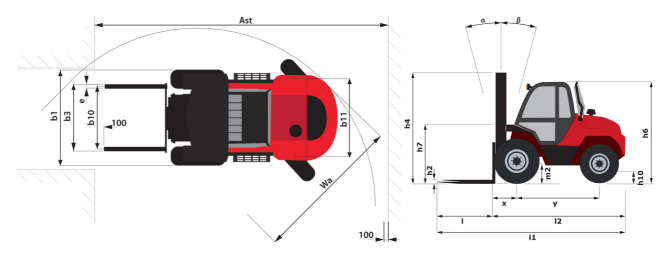
M-X 30-2





| | | M-X 30-2 DOCUI | ment cree re 15 decembre 2025 à 06.56 t |
|-------|--|----------------|--|
| | Caractéristiques techniques | | Métrique |
| 1.1 | Fabricant | | Manitou |
| 1.2 | Modèle | | M-X 30-2 |
| 1.3 | Source d'alimentation | | Diesel |
| 1.4 | Type de conduite | | Assis |
| 1.5 | Capacité max. | Q | 3000 kg |
| 1.6 | Centre de gravité de la charge | C | 500 mm |
| 1.8 | Distance du centre de l'essieu avant aux fourches | X | 697 mm |
| 1.9 | Empattement | у | 2100 mm |
| | Poids | | |
| 2.1 | Poids de service | | 5090 kg |
| 2.2 | Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge) | | 7050 kg / 1040 kg |
| 2.3 | Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide) | | 2250 kg / 2840 kg |
| | Roues | | |
| 3.1 | Type de roues | | Pneumatiques Gonflables |
| 3.2 | Dimensions roues avant | | 3.2: 440/80-24 8TN5 A325 168A8 |
| 3.3 | Dimensions roues arrière | | 10R17,5 G291 134M |
| 3.5 | Nombre de roues avant / arrières | | 2/2 |
| 3.5.2 | Nombre de roues motrices | | 2 |
| 3.6 | Voie avant | b10 | 1670 mm |
| | Dimensions | | |
| 4.7 | Hauteur du protège conducteur (cabine) | h6 | 2460 mm |
| 4.19 | Longueur hors-tout | l1 | 4642 mm |
| 4.20 | Longueur au talon des fourches | 12 | 3630 mm |
| 4.21 | Largeur hors tout | b1 | 2100 mm |
| 4.22 | Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches | s / e / l | 125 mm x 1200 mm / 40 mm |
| 4.23 | Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B | 37 671 | 3A |
| 4.24 | Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge) | b3 | 1470 mm |
| 4.31 | Garde au sol sous le mât | m1 | 380 mm |
| 4.32 | Garde au sol au centre de l'empattement | m2 | 385 mm |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa | 3210 mm |
| 4.55 | Performances | Wa | 3210 Hilli |
| 5.1 | Vitesse de déplacement (en charge / à vide) | | 24 km/h / 22 km/h |
| 5.2 | Vitesse de levée (en charge / à vide) | | 0.50 m/s / 0.60 m/s |
| 5.3 | Vitesse de descente (en charge / à vide) | | 0.50 m/s / 0.50 m/s |
| 5.5 | Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) | | 4830 daN / 1873 daN |
| 5.10 | Frein de service | | Hydraulique |
| 3.10 | Moteur | | nyulaulique |
| 7.1 | Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur | | Perkins / 1104D-44T NL38894 / Stage IIIA |
| 7.1 | • | | • |
| 7.2 | Puissance moteur (CV / kW) | | 95 ch/70 kW |
| | Régime nominal | | 2360 tr/min |
| 7.4 | Nombre de cylindres / Cylindrée | | 4 - 4400 cm³ |
| 0.1 | Divers | | 16.1 - 8 |
| 8.1 | Type d'unité motrice | | Hydraulique |
| 8.2 | Pression hydraulique de travail pour les accessoires | | 185 bar |
| 8.3 | Débit d'huile pour accessoire | | 85 I/min |
| 8.4 | Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053 | | 72 dB |

M-X 30-2 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Duplex à visibilité totale (FVD) | | FVD 37 | FVD 45 |
|---|----|--------|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | ۰ | 6 | 6 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | ۰ | 12 | 12 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 2785 | 3225 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 130 | 130 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 4815 | 5615 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 3000 | 3000 |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | kg | 3000 | 3000 |
| Hauteur à la capacité maximale | mm | 2500 | 2500 |

| Free Lift Triplex (FLT) | | FLT 43 | FLT 50 |
|---|----|--------|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | ۰ | 6 | 6 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | ۰ | 12 | 12 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 2525 | 2785 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1533 | 1793 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 5332 | 6032 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 3000 | |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | kg | 2500 | 1500 |
| Hauteur à la capacité maximale | mm | 2500 | 2500 |

| Triplex à visibilité totale (FVT) | | FVT 55 |
|---|----|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | ٠ | 6 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | ۰ | 12 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 3055 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 6725 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1500 |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | kg | 1100 |
| Hauteur à la capacité maximale | mm | 2500 |





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