Fiche technique:

MHT 10160 ST5

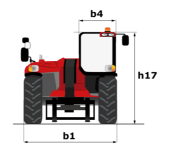


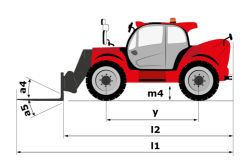


| | MHT 10160 ST5 DOCUME | nt créé le 9 novembre 2025 à 19:42 UT |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Capacités | | Métrique |
| Capacité max. | | 16000 kg |
| Centre de gravité de la charge | c | 600 mm |
| Hauteur de levage max. | | 9.60 m |
| Déport maximal | | 5.20 m |
| Poids et dimensions | | |
| Longueur hors-tout | 11 | 7.35 m |
| Poids à vide (avec fourches) | | 20710 kg |
| Garde au sol | m4 | 0.43 m |
| Empattement Empattement | y | 3.37 m |
| Longueur au talon des fourches | 12 | 6.15 m |
| Largeur hors tout | b1 | 2.48 m |
| Hauteur hors tout | h17 | 2.99 m |
| | | |
| Largeur hors tout cabine | b4 | 0.95 m |
| Angle de cavage | a4 | 12 ° |
| Angle de déversement | a5 | 104 ° |
| Rayon de braquage (extérieur roues) | Wa1 | 5.20 m |
| Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches | I/e/s | 1200 mm x 180 mm x 75 mm |
| Correcteur de dévers | a9 | 9 ° |
| Roues | | |
| Pneus standards | | 17,5-R25 |
| Nombre de roues avant / arrières | | 2/2 |
| Roues motrices (avant / arrière) | | 2 / 2 |
| Mode de direction | | 2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe |
| Moteur | | |
| Marque du moteur | | Yanmar |
| Norme moteur | | Stage V, Tier 4 |
| Modèle du moteur | | 4TN107FTT-6SMU1 |
| Nombre de cylindres / Cylindrée | | 4 - 4567 cm³ |
| Puissance moteur (CV / kW) | | 173 ch / 127 kW |
| Couple max. / Régime moteur | | 805 Nm@1500 tr/min |
| Système de refroidissement | | Eau |
| Nombre de batterie | | 2 |
| Tension batterie | | 12 V |
| Effort de traction | | 11770 daN |
| Transmission | | 11770 dail |
| | | Hudrostatique |
| Type de transmission | | Hydrostatique 2 / 2 |
| Nombre de vitesses (avant / arrière) | | |
| Vitesse de déplacement max. | | 30 km/h |
| Frein de parking | | Frein de stationnement négatif automatique |
| Frein de service | | Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière |
| Pente franchissable (en charge / à vide) | | 32.40 % / 55.40 % |
| Hydraulique | | 02.10 10 / 00.10 10 |
| Type de pompe hydraulique | | Pompe à débit variable |
| | | 172 l/min - 350 bar |
| Débit hydraulique - Pression hydraulique Capacités des réservoirs | | 172 I/IIIIII - 330 DAI |
| • | | 10.1 |
| Huile moteur | | 131 |
| Huile hydraulique | | 290 l |
| Carburant Carbur | | 315 I |
| Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) | | 24 |
| Bruit et vibration | | |
| Bruit à l'environnement (LwA) | | 108 dB |
| Vibration sur l'ensemble mains/bras | | < 2.50 m/s² |
| Divers | | |
| Certification cabine | | Cabine ROPS - FOPS niveau 2 |
| Commandes | | JSM |
| Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco) | | Standard |
| | | |

MHT 10160 ST5 - Schémas d'encombrement

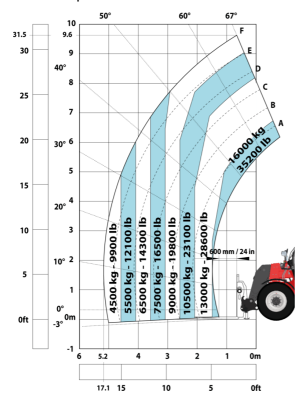




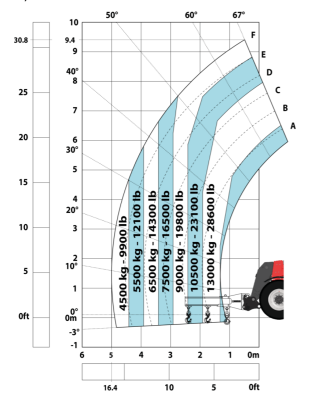


MHT 10160 ST5 - Abaques

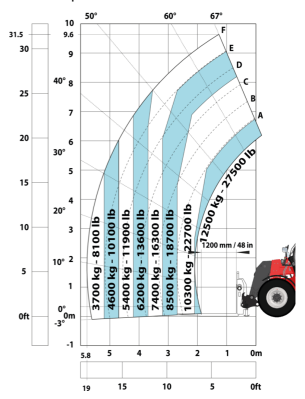
Machine sur pneus avec fourches LC 600 mm Métric



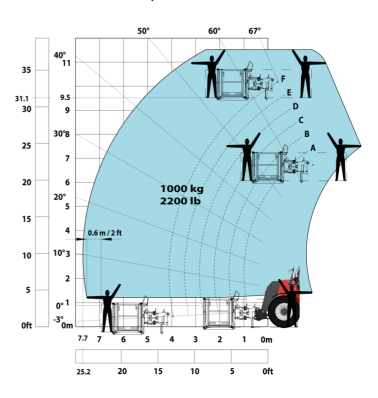
Machine sur pneus avec potence 3 crochets 16000 kg (Metric)



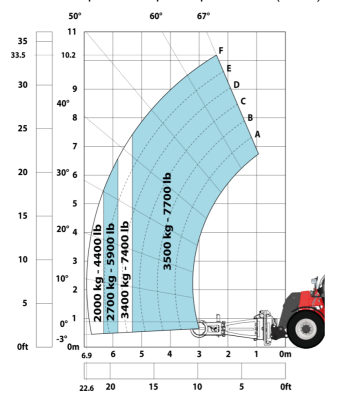
Machine sur pneus avec fourches LC 1200 mm Métric



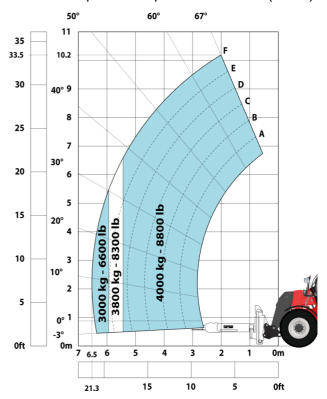
Machine sur pneus avec nacelle Métric



Machine sur pneus avec pince à pneus TH 51 (Métric)



Machine sur pneus avec pince à verins CH 4 (Metric)







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