Fiche technique:

MHT-X 10135 ST3A

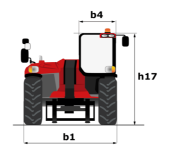


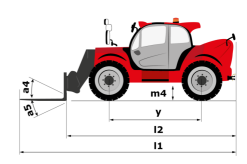


Métrique 13500 kg 600 mm 9.60 m 5.20 m 7.35 m 19950 kg 4 0.43 m 3.37 m 9 6.15 m 1 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m
600 mm 9.60 m 5.20 m 7.35 m 19950 kg 4 0.43 m 3.37 m 6.15 m 1 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 13.35 m 7 1200 mm x 180 mm x 75 mm
9.60 m 5.20 m 7.35 m 19950 kg 4 0.43 m 3.37 m 6.15 m 1 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
5.20 m 7.35 m 19950 kg 4
7.35 m 19950 kg 4 0.43 m 3.37 m 6.15 m 1 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
19950 kg 4 0.43 m 3.37 m 5 6.15 m 6 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
19950 kg 4 0.43 m 3.37 m 5 6.15 m 7 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
4 0.43 m 3.37 m 6.15 m 7 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
3.37 m 2.54 m 7. 2.99 m 4. 0.95 m 4. 12 ° 5. 104 ° 11. 5.35 m 7 s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
6.15 m 2.54 m 7 2.99 m 4 0.95 m 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
2.54 m 2.99 m 3.095 m 4.0.95 m 12 ° 104 ° 11.5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
7 2.99 m 4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
4 0.95 m 4 12 ° 5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
12° 5 104° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
5 104 ° 11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
11 5.35 m / s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
/ s 1200 mm x 180 mm x 75 mm
9 °
17,5-R25
2/2
2/2
2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Yanmar
Stage IIIA
4TN107TT-6SMU1
4 - 4567 cm³
173 ch / 127 kW
805 Nm@1500 tr/min
Eau
2
12 V
11770 daN
11770 dai4
Hydrostatique
2 / 2
2 / Z 35 km/h
Frein de stationnement négatif automatique
Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avan et arrière
32.40 % / 55.40 %
Pompe à débit variable
172 l/min - 350 bar
13
315 I
108 dB
< 2.50 m/s²
75 dB
Oakina POPO FORO viiva va O
Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Cabine ROPS - FOPS niveau 2 JSM Standard

MHT-X 10135 ST3A - Schémas d'encombrement

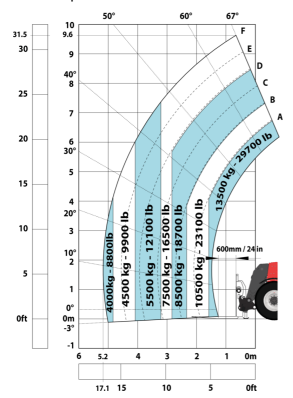




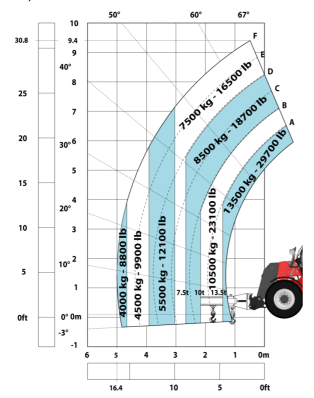


MHT-X 10135 ST3A - Abaques

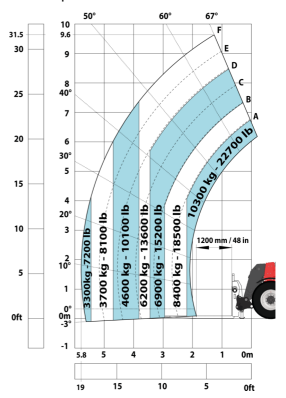
Machine sur pneus avec fourches LC 600 mm Métric



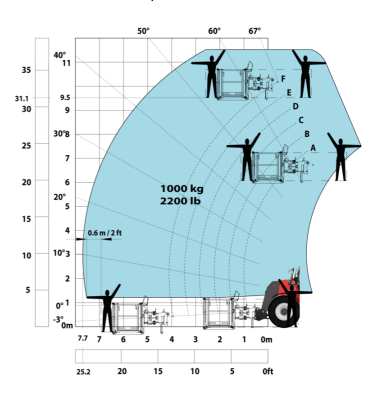
Machine sur pneus avec potence 3 crochets 13500 kg (Metric)



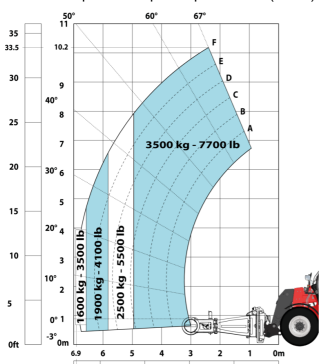
Machine sur pneus avec fourches LC 1200 mm Métric



Machine sur pneus avec nacelle Métric



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



15

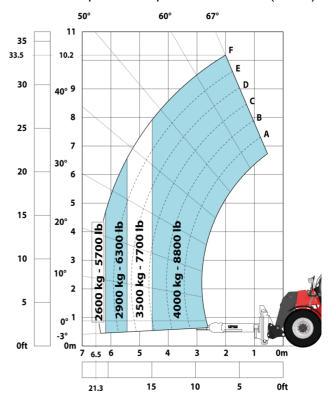
10

5

0ft

22.6 20

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