Fiche technique :

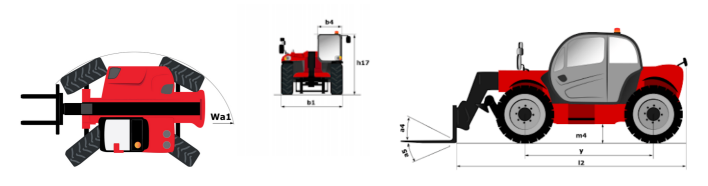
MXT 840 P





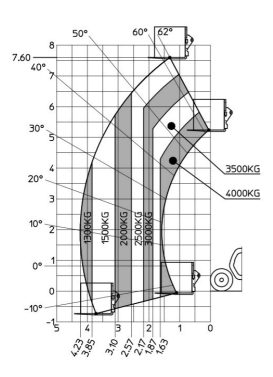
| Capacités | | Métrique |
|---|-------|---|
| Capacité max. | | 4000 kg |
| fauteur de levage max. | | 7.60 m |
| éport maximal | | 4.23 m |
| oids et dimensions | | |
| ongueur hors tout au tablier | I11 | 4.67 m |
| ongueur au talon des fourches | 12 | 4.85 m |
| argeur hors tout | b1 | 2.38 m |
| auteur hors tout | h17 | 2.59 m |
| mpattement | у | 2.58 m |
| arde au sol | m4 | 380 mm |
| argeur hors tout cabine | b4 | 0.85 m |
| ngle de cavage | a4 | 12 ° |
| ngle de déversement | a5 | 134 ° |
| ayon de braquage (extérieur roues) | Wa1 | 3.90 m |
| oids à vide (avec fourches) | | 8260 kg |
| oids | | 8140 kg |
| ype de roues | | Pneumatique |
| neus standards | | BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL |
| ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches | l/e/s | 1200 mm x 125 mm x 50 mm |
| Performances | | |
| evage | | 13 s |
| escente | | 9 s |
| ortie de télescope | | 9 s |
| entrée de télescope | | 6.10 s |
| avage | | 4.30 s |
| éversement | | 3.20 s |
| loteur | | 5.25 0 |
| farque du moteur | | Perkins |
| orme moteur | | Stage IIIA |
| Modèle du moteur | | 1104D-44T |
| lombre de cylindres / Cylindrée | | 4 - 4400 cm ³ |
| uissance moteur (CV/kW) | | 94 ch / 70 kW |
| ouple max. / Régime moteur | | 392 Nm @ 1400 tr/min |
| ffort de traction | | 7800 daN |
| ffort de traction en charge | | 7800 daN |
| ransmission | | 7000 daiv |
| ype de transmission | | Convertisseur de couple |
| ombre de vitesses (avant / arrière) | | 4 / 4 |
| · | | 28 km/h |
| itesse de déplacement max. | | 28 km/h |
| itesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable) | | |
| rein de parking | | Freinage multidisques à bain d'huile sur pont ava et arrière |
| rein de service | | Hydraulique avant et arrière |
| lydraulique | | |
| ype de pompe hydraulique | | Pompe à engrenage |
| ébit hydraulique / Pression hydraulique | | 86.40 I/min-250 bar |
| apacités des réservoirs | | 20.12 3 200 54. |
| uile moteur | | 11.50 l |
| uile hydraulique | | 120 I |
| apacité du réservoir hydraulique | | 151 |
| arburant | | 78.50 I |
| ruit et vibration | | 70.001 |
| ruit au poste de conduite (LpA) | | 92 dB |
| ruit à l'environnement (LwA) | | 110 dB |
| ibration sur l'ensemble mains/bras | | < 2.50 m/s ² |
| | | < 2.30 III/S* |
| ivers | | 2/2 |
| Rouses directrices (avant / arrière) | | 2/2 |
| oues motrices (avant / arrière) | | 2/2 |
| Certification cabine Commandes | | Cabine ROPS - FOPS niveau 2 Monolevier |

MXT 840 P - Schémas d'encombrement



MXT 840 P - Abaques

Machine sur pneus avec fourches







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