Fiche technique:

# **MT 930 HA**

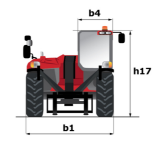


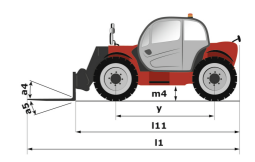


|   | MT 930 HA DOCUMENT CREE IE 9 |                                 |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| Capacités   |                              | Métrique                        |
| Capacité max.   |                              | 3000 kg                         |
| lauteur de levage max.  |                              | 8.85 m                          |
| éport maximal   |                              | 6.05 m                          |
| oids et dimensions  |                              |                                 |
| ongueur hors tout au tablier                                    | I11                          | 4.67 m                          |
| ongueur hors-tout (avec fourches)                               | l1                           | 5.77 m                          |
| argeur hors tout  | b1                           | 1.99 m                          |
| auteur hors tout  | h17                          | 1.99 m                          |
| mpattement  | у                            | 2.69 m                          |
| arde au sol   | m4                           | 0.35 m                          |
| argeur hors tout cabine   | b4                           | 0.79 m                          |
| ngle de cavage  | a4                           | 11 °                            |
| ngle de déversement   | a5                           | 116°                            |
| ayon de braquage (extérieur roues)                              | Wa1                          | 3.33 m                          |
| pids à vide   |                              | 6500 kg                         |
| oids  |                              | 6500 kg                         |
| /pe de roues  |                              | Pneumatique                     |
| neus standards  | Alliance                     | e - 380/75 R20 148A8 A580       |
| ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches |                              | mm x 100 mm x 50 mm             |
| erformances   |                              |                                 |
| evage   |                              | 10.24 s                         |
| escente   |                              | 7.95 s                          |
| ortie de télescope  |                              | 9.89 s                          |
| avage   |                              | 3.06 s                          |
| éversement  |                              | 2.44 s                          |
| loteur  |                              | 2.44 0                          |
| larque du moteur  |                              | Kubota                          |
| orme moteur   |                              | Stage V                         |
| lodèle du moteur  |                              | V3307-CR-TE58                   |
| ombre de cylindres / Cylindrée                                  |                              | 4 - 3331 cm <sup>3</sup>        |
| uissance moteur (CV/kW)   |                              | 75 ch / 54.60 kW                |
|   |                              |                                 |
| ouple max. / Régime moteur                                      | 2                            | 65 Nm @ 1400 tr/min<br>3860 daN |
| ifort de traction en charge                                     |                              | 3000 udiv                       |
| ansmission  |                              | Liveley et et euro              |
| pe de transmission  |                              | Hydrostatique                   |
| ombre de vitesses (avant / arrière)                             |                              | 2 / 2                           |
| itesse de déplacement max.                                      |                              | 24.90 km/h                      |
| rein de service   |                              | Hydraulique                     |
| ydraulique  |                              |                                 |
| /pe de pompe hydraulique  |                              | Pompe à engrenage               |
| ébit hydraulique / Pression hydraulique                         |                              | 88 l/min-245 bar                |
| apacités des réservoirs   |                              |                                 |
| uile moteur   |                              | 111                             |
| uile hydraulique  |                              | 115                             |
| arburant  |                              | 90 l                            |
| ruit et vibration   |                              |                                 |
| uit au poste de conduite (LpA)                                  |                              | 74 dB                           |
| ruit à l'environnement (LwA)                                    |                              | 103 dB                          |
| ibration sur l'ensemble mains/bras                              |                              | < 2.50 m/s <sup>2</sup>         |
| ivers   |                              |                                 |
| oues directrices (avant / arrière)                              |                              | 2/2                             |
| ertification cabine   | Cabi                         | ne ROPS - FOPS niveau 2         |

#### MT 930 HA - Schémas d'encombrement

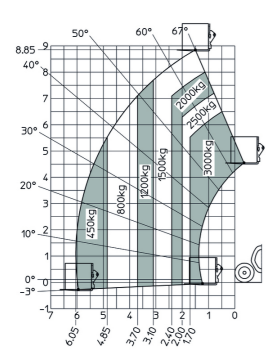




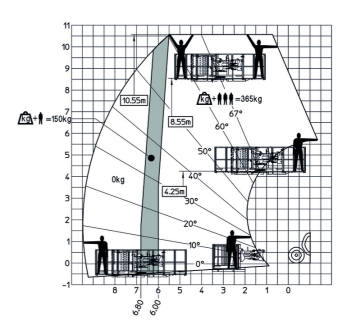


## MT 930 HA - Abaques

### Machine sur pneus avec fourches



#### Machine avec panier nacelle - Métrique







#### 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