

Fiche technique :

MLA 2-25 H



| Capacités | | Métrique |
|---|-----|------------------------|
| Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne) | | 1015 kg |
| Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement) | | 865 kg |
| Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne) | | 740 kg |
| Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement) | | 630 kg |
| Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet | h35 | 2736 mm |
| Poids et dimensions | | |
| Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points | | 1740 kg |
| Empattement | y | 1419 mm |
| Largeur hors tout cabine | b4 | 991 mm |
| Hauteur hors tout avec canopy 4 points | h38 | 2140 mm |
| Déport à hauteur totale et déversé | r6 | 475 mm |
| Hauteur du capot | h40 | 1254 mm |
| Hauteur de travail - levé complètement | h27 | 3535 mm |
| Angle d'articulation | a19 | 45 ° |
| Angle d'oscillation maximum | | 10 ° |
| Longueur hors-tout avec godet | l16 | 3627 mm |
| Largeur hors tout sans godet | b1 | 1040 mm |
| Longueur hors-tout sans godet | l2 | 2928 mm |
| Surplomb arrière | c6 | 801 mm |
| Angle de déversement levée complètement | a5 | 41 ° |
| Hauteur de déversement levée complètement | h29 | 2008 mm |
| Angle de cavage maximum - levée complètement | a4 | 45 ° |
| Angle de cavage maximal au sol | a13 | 47 ° |
| Position d'excavation | h32 | -45 mm |
| Garde au sol | m4 | 153 mm |
| Rayon de braquage - Avant avec godet | b18 | 2681 mm |
| Rayon de braquage - Sans godet | b14 | 2251 mm |
| Hauteur de levage sous godet | h42 | 2515 mm |
| Largeur de la voie (centre de la roue) | b29 | 848 mm |
| Distance sol / axe d'articulation | | 192 mm |
| Hauteur du sol au centre de l'essieu | m8 | 144 mm |
| Largeur du godet | e1 | 1100 mm |
| Centre des roues avant à l'axe de pivotement | m3 | 563 mm |
| Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé | h28 | 2736 mm |
| Moteur | | |
| Marque du moteur | | Perkins |
| Modèle du moteur | | 403J-11 |
| Norme moteur | | Stage V |
| Nombre de cylindres | | 3 |
| Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance | | 24.70 ch / 18.40 kW |
| Couple max. / Régime moteur | | 66.80 Nm / 2100 tr/min |
| Système de refroidissement | | Eau |
| Transmission | | |
| Type de transmission | | Hydrostatique |
| Nombre de vitesses (avant / arrière) | | 1 / 1 |
| Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable) | | 12 km/h |
| Frein de service | | Inching |
| Hydraulique | | |
| Type de pompe hydraulique | | Pompe à engrenage |
| Débit hydraulique - Pression hydraulique | | 30 l/min / 207 bar |
| Option haut débit (l/min) | | 30 l/min |
| Capacités des réservoirs | | |
| Huile hydraulique | | 24 l |
| Réservoir à carburant | | 30 l |



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