Fiche technique:

MLT 625-75 H





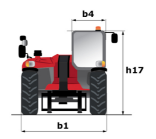
| | | ment créé le 15 décembre 2025 à 23:20 l |
|--|------|--|
| Capacités | | Métrique |
| Capacité max. | Q | 2500 kg |
| Hauteur de levage max. | h3 | 5.90 m |
| Déport maximal | | 3.30 m |
| Déport à hauteur max. | | 0.50 m |
| Effort d'arrachement au godet | | 4205 daN |
| Poids et dimensions | | |
| Poids à vide (avec fourches) | | 4922 kg |
| Sarde au sol | m4 | 0.38 m |
| Empattement | у | 2.30 m |
| ongueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage) | l11 | 3.90 m |
| ongueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage) | 13 | 3.90 m |
| Porte-à-faux avant | | 0.99 m |
| Largeur hors tout | b1 | 1.81 m |
| argeur hors tout cabine | b4 | 0.80 m |
| Hauteur hors tout | h17 | 2 m |
| Angle de déversement | a5 | 117 ° |
| Angle de cavage | a4 | 12 ° |
| Rayon de braquage (extérieur roues) | Wa1 | 3.31 m |
| Pneus standards | **** | Alliance - A580 - 300/75 R18 142A8 |
| Roues motrices (avant / arrière) | | 2 / 2 |
| Mode de direction | | 2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode cra |
| Performances | | E louis ancouloss, i louis ancouloss, mous ele |
| Levage | | 7.30 s |
| Descente | | 4.95 s |
| Sortie de télescope | | 5.20 s |
| Rentrée de télescope | | 3.70 s |
| Cavage | | 3.70 s |
| Déversement | | 3.20 s |
| Moteur | | 3.20 \$ |
| | | Kubota |
| Marque du moteur Norme moteur | | |
| | | Stage V |
| Modèle du moteur | | V3307-CR-T-E5B |
| Nombre de cylindres - Cylindrée | | 4 - 3331 cm³ |
| Puissance moteur (CV / kW) | | 75 ch / 55.40 kW |
| Couple max. / Régime moteur | | 265 Nm @1400 tr/min |
| Effort de traction en charge | | 3240 daN |
| Système de décolmatage automatique des radiateurs | | Standard |
| Système de refroidissement | | 2 radiateurs à eau + huile hydraulique |
| Transmission | | Hudovetski ma |
| Type de transmission | | Hydrostatique |
| Nombre de vitesses (avant / arrière) | | 2 / 2 |
| /itesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable) | | 25 km/h |
| Blocage de différentiel | | Différentiel à glissement limité sur le pont avai |
| Frein de parking | | Frein de stationnement négatif automatique |
| Frein de service | | Hydraulique multidisques à bain d'huile sur por avant |
| -lydraulique | | |
| Type de pompe hydraulique | | Pompe à engrenage |
| Oébit hydraulique - Pression hydraulique | | 86 l/min - 235 bar |
| Capacités des réservoirs | | |
| Capacité du réservoir hydraulique | | 115 |
| Carburant | | 63 I |
| Bruit et vibration | | |
| Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053 | | 76 dB |
| Bruit à l'environnement (LwA) | | 104 dB |
| /ibration sur l'ensemble mains/bras | | 2.50 m/s² |
| | | 2.30 III/S* |
| Divers | | Oakina DODO FOROALiwa waf |
| Certification cabine | | Cabine ROPS - FOPS Niveau 1 |

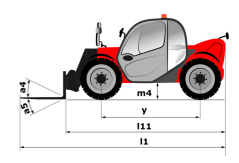
Tableau des pneus optionnels

| | Hauteur hors tout | Largeur hors tout |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| ALLIANCE - A328 - 400/55 R17.5 149A8 | 2.01 m | 1.92 m |
| BKT - AS504 - 15/55-17 122A8 | 1.99 m | 1.93 m |
| MICHELIN - XMCL - 280/80 R18 132A8 | 2.01 m | 1.82 m |
| MICHELIN - XMCL - 280/80 R20 133A8 | 2.03 m | 1.79 m |

MLT 625-75 H - Schémas d'encombrement

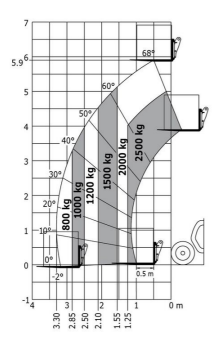






MLT 625-75 H - Abaques

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