

Fiche technique :

MI 80 D ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Caractéristiques techniques | | Métrique | |
|-----------------------------|--|-----------|---------------------------|
| 1.1 | Fabricant | | MANITOU |
| 1.2 | Modèle | | MI 80 D ST5 |
| 1.3 | Source d'alimentation | | Diesel |
| 1.4 | Type de conduite | | Assis |
| 1.5 | Capacité max. | Q | 8000 kg |
| 1.6 | Centre de gravité de la charge | c | 600 mm |
| 1.8 | Distance du centre de l'essieu avant aux fourches | x | 714 mm |
| 1.9 | Empattement | y | 2600 mm |
| | Mât standard de la machine | | FVD 30 |
| Poids | | | |
| 2.1 | Poids de service | | 12540 kg |
| 2.2 | Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge) | | 18340 kg / 2200 kg |
| 2.3 | Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide) | | 5180 kg / 7360 kg |
| Roues | | | |
| 3.1 | Type de roues | | Pneumatique |
| 3.2 | Dimensions roues avant | | 9.00-20-14PR |
| 3.3 | Dimensions roues arrière | | 9.00-20-14PR |
| 3.5 | Nombre de roues avant / arrière | | 4 / 2 |
| 3.5.2 | Nombre de roues motrices | | 4 |
| 3.6 | Voie avant | b10 | 1628 mm |
| 3.7 | Voie (milieu des roues) arrière | b11 | 1700 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.8 | Hauteur du siège / hauteur debout | h7 | 1350 mm |
| 4.7 | Hauteur du protège conducteur (cabine) | h6 | 2580 mm |
| 4.12 | Hauteur d'attelage | h10 | 505 mm |
| 4.19 | Longueur hors-tout | l1 | 5524 mm |
| 4.20 | Longueur au talon des fourches | l2 | 4004 mm |
| 4.21 | Largeur hors tout | b1 | 2165 mm |
| 4.21 | Largeur hors tout - Roues jumelées | b1 | 2165 mm |
| 4.22 | Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches | s / e / l | 75 mm x 160 mm x 1520 mm |
| 4.23 | Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B | | 4A |
| 4.24 | Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge) | b3 | 2100 mm |
| 4.31 | Garde au sol sous le mât | m1 | 250 mm |
| 4.32 | Garde au sol au centre de l'empattement | m2 | 339 mm |
| 4.33 | Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales | Ast | 5644 mm |
| 4.34 | Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur | Ast | 5844 mm |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa | 3730 mm |
| 4.36 | Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) | b13 | 1327 mm |
| Performances | | | |
| 5.1 | Vitesse de déplacement (en charge / à vide) | | 26 km/h-27 km/h |
| 5.2 | Vitesse de levée (en charge / à vide) | | 0.38 m/s-0.40 m/s |
| 5.3 | Vitesse de descente (en charge / à vide) | | 0.43 m/s-0.39 m/s |
| 5.5 | Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) | | 6500 daN / 4500 daN |
| 5.7 | Pente franchissable (en charge / à vide) | | 35 % / 35 % |
| 5.10 | Frein de service | | Hydraulique |
| Moteur | | | |
| 7.1 | Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur | | Deutz / TCD 3.6 / Stage V |
| 7.2 | Puissance moteur (CV / kW) | | 116 ch/85 kW |
| 7.3 | Régime nominal | | 2200 tr/min |
| 7.4 | Nombre de cylindres / Cylindrée | | 4 - 3600 cm³ |
| Divers | | | |
| 8.2 | Pression hydraulique de travail pour les accessoires | | 195 bar |
| 8.3 | Débit d'huile pour accessoire | | 55 l/min |
| 8.4 | Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti | | < 84 dB |

MI 80 D ST5 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Duplex à visibilité totale (FVD) | FVD 30 | FVD 33 | FVD 36 | FVD 40 | FVD 45 | FVD 50 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | 12.20 | 12.20 | 12.20 | 12.20 | 6.20 | 6.20 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | 2700 | 2850 | 3000 | 3200 | 3500 | 3750 |
| h2 - Mât levée libre | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| h3 - Hauteur de levage | 3000 | 3300 | 3600 | 4000 | 4500 | 5000 |
| h4 - Hauteur mât déployé | 4210 | 4510 | 4810 | 5210 | 5710 | 6210 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Hauteur à la capacité maximale | 3000 | 3300 | 3600 | 4000 | 4500 | 5000 |
| Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré | 3000 | 3300 | 3600 | 4000 | 4500 | 5000 |

| Free Lift Triplex (FLT) | FLT 45 | FLT 48 | FLT 50 | FLT 55 | FLT 60 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 3.20 | 3.20 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | 2750 | 2850 | 2950 | 3100 | 3250 |
| h2 - Mât levée libre | 1485 | 1585 | 1600 | 1800 | 1985 |
| h3 - Hauteur de levage | 4500 | 4800 | 5000 | 5500 | 6000 |
| h4 - Hauteur mât déployé | 5775 | 6075 | 6360 | 6810 | 7275 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | 7000 | 7000 | 6500 | 6100 | 5600 |
| Hauteur à la capacité maximale | 4500 | 4800 | 5000 | 5500 | 6000 |
| Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré | 4500 | 4800 | 5000 | 5500 | 6000 |



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