

Fiche technique :

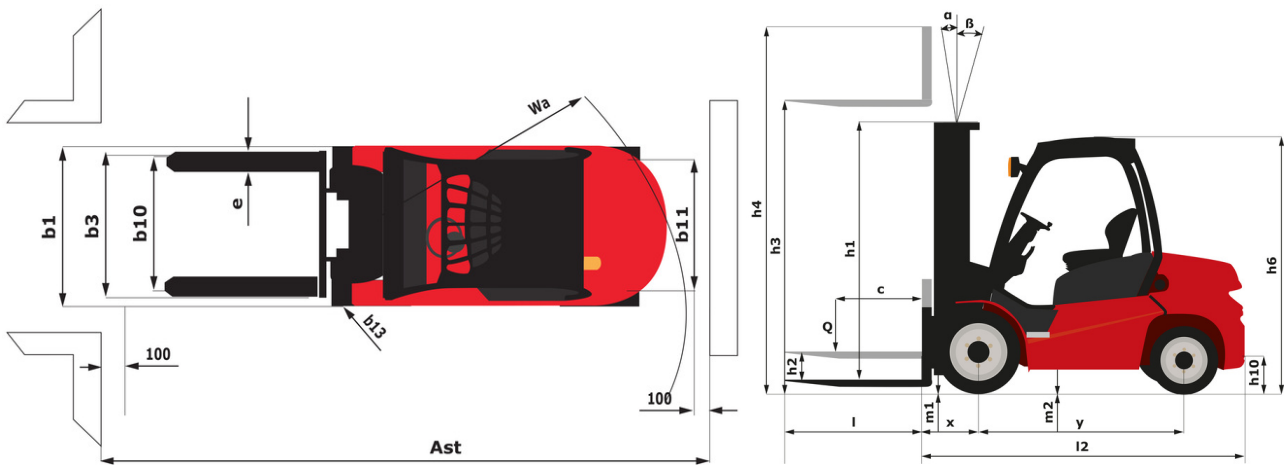
# **MI 80 D ST5**



 **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.	8000 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	600 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	714 mm
1.9	Empattement	2600 mm
	Mât standard de la machine	FVD 30
Poids		Métrique
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		Métrique
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 / arrières	4 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices	4
3.6	Voie avant	1628 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	1700 mm
Dimensions		Métrique
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	1350 mm
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	2580 mm
4.12	Hauteur d'attelage	505 mm
4.19	Longueur hors-tout	5524 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	4004 mm
4.21	Largeur hors tout	2165 mm
4.21	Largeur hors tout - Roues jumelées	2165 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	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 dossieret de charge)	2100 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	250 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	339 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	5644 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	5844 mm
4.35	Rayon de giration	3730 mm
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	1327 mm
Performances		Métrique
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		Métrique
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 cm <sup>3</sup>
Divers		Métrique
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 mm	2700	2850	3000	3200	3500	3750
h2 - Mât levée libre mm	200	200	200	200	200	200
h3 - Hauteur de levage mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Hauteur mât déployé mm	4210	4510	4810	5210	5710	6210
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Hauteur à la capacité maximale mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré mm	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 mm	2750	2850	2950	3100	3250
h2 - Mât levée libre mm	1485	1585	1600	1800	1985
h3 - Hauteur de levage mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Hauteur mât déployé mm	5775	6075	6360	6810	7275
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	7000	7000	6500	6100	5600
Hauteur à la capacité maximale mm	4500	4800	5000	5500	6000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré mm	4500	4800	5000	5500	6000



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## 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](http://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