Fiche technique:

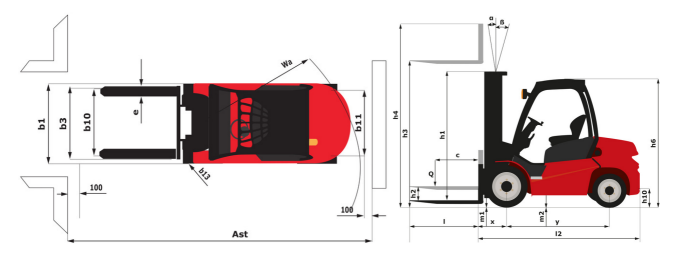
## **MI 80 D 5T5**





		MI 80 D STS DOCUMEN	MI BODSTS DOCUMENT Cree 16 15 decembre 2025 a 14:55 UTC			
	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	у	2600 mm			
	Mât standard de la machine	,	FVD 30			
	Poids		. 12 00			
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			
2.3	Roues		3100 kg / 7300 kg			
3.1			Pneumatique			
3.1	Type de roues		9.00-20-14PR			
	Dimensions roues avant					
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	140	4			
3.6	Voie avant	b10	1628 mm			
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1700 mm			
	Dimensions					
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2580 mm			
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1350 mm			
4.12	Hauteur d'attelage	h10	505 mm			
4.19	Longueur hors-tout	l1	5524 mm			
4.20	Longueur au talon des fourches	12	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 dosseret 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	<u></u>	4 - 3600 cm³			
	Divers					
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		195 bar			
8.3	Débit d'huile pour accessoire		55 I/min			
			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	۰	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	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	۰	6.20	6.20	6.20	3.20	3.20
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	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





## 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