Fiche technique:

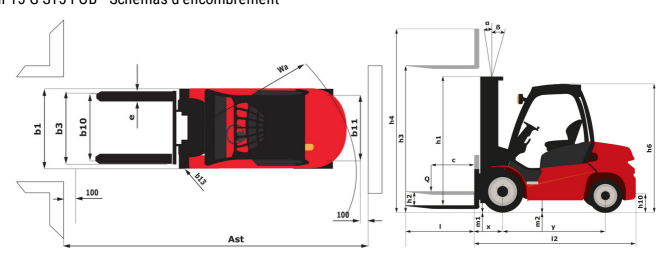
MI 15 G ST5 FOB





		MI15 G ST5 FOB Docume	MI 15 G ST5 FOB Document créé le 15 décembre 2025 à 14:21 UT				
	Caractéristiques techniques		Métrique				
1.1	Fabricant		MANITOU				
1.2	Modèle		MI 15 G ST5 FOB				
1.3	Source d'alimentation		Lpg				
1.4	Type de conduite		Assis				
1.5	Capacité max.	Q	1500 kg				
1.6	Centre de gravité de la charge	c	500 mm				
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	405 mm				
1.9	Empattement	y	1420 mm				
1.9	Poids	y	1420 11111				
2.1			2710 kg				
	Poids de service		·				
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		3640 kg / 570 kg				
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1230 kg / 1480 kg				
	Roues						
3.1	Type de roues		Pneus pleins				
3.2	Dimensions roues avant		6.50-10 10				
3.3	Dimensions roues arrière		5.00-8 8				
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2				
3.5.2	Nombre de roues motrices		2				
3.6	Voie avant	b10	900 mm				
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	920 mm				
	Dimensions						
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1160 mm				
4.12	Hauteur d'attelage	h10	315 mm				
4.19	Longueur hors-tout	I1	3310 mm				
4.20	Longueur au talon des fourches	12	2240 mm				
4.21	Largeur hors tout	b1	1080 mm				
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	b1	1080 mm				
4.21		b1	1500 mm				
	Largeur hors tout - Roues jumelées						
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1070 mm				
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	1.0	2A				
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1000 mm				
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	115 mm				
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	150 mm				
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3590 mm				
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3790 mm				
4.35	Rayon de giration	Wa	1985 mm				
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	55 mm				
	Performances						
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		17.50 km/h-18 km/h				
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.61 m/s-0.65 m/s				
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.50 m/s-0.55 m/s				
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1800 daN / 770 daN				
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		20 % / 20 %				
5.10	Frein de service		Hydraulique				
	Moteur						
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur		GCT (ex-Nissan) / GK21 LPG				
7.2	Puissance moteur (CV / kW)		52 ch/38.40 kW				
7.3	Régime nominal		2700 tr/min				
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2065 cm ³				
7.4	Divers		4 - 2005 CIII				
0.2			160 har				
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 bar				
8.3	Débit d'huile pour accessoire		25 I/min				
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		81 dB				

MI 15 G ST5 FOB - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 33	FVD 37	FVD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2145	2395	2595
h2 - Mât levée libre	mm	155	155	155
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3700	4000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3865	4265	4600
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1500	1500	1500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300	3700	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	3300	3700	4000

Duplex à levée libre (FLD)		FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2160	2360	2560
h2 - Mât levée libre	mm	1575	1775	1975
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3700	4000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3885	4285	4585
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1500	1500	1500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1500	1500	1500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300	3700	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	3300	3700	4000

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinaison du mât/tablier, avant		6	6	6	6	6	3	3	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	6	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2070	2120	2170	2220	2270	2470	2720	2870
h2 - Mât levée libre	mm	1400	1500	1585	1600	1685	1885	2100	2200
h3 - Hauteur de levage	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4980	5130	5380	5430	5595	6095	6730	7180
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1350	1300	1250	1250	1200	950	700	
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1350	1300	1150	1150	1100	850	600	
Hauteur à la capacité maximale	mm	4000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500





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