

Fiche technique :

# **MI 25 G ST5 FOB**



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

<b>Caractéristiques techniques</b>		<b>Métrique</b>	
1.1	Fabricant	MANITOU	
1.2	Modèle	MI 25 G ST5 FOB	
1.3	Source d'alimentation	GPL	
1.4	Type de conduite	Assis	
1.5	Capacité max.	2500 kg	
1.6	Centre de gravité de la charge	500 mm	
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	465 mm	
1.9	Empattement	1600 mm	
<b>Poids</b>		<b>Poids</b>	
2.1	Poids de service	3895 kg	
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	5665 kg / 730 kg	
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	1665 kg / 2230 kg	
<b>Roues</b>		<b>Roues</b>	
3.1	Type de roues	Pneus pleins	
3.2	Dimensions roues avant	7.00-12 12	
3.3	Dimensions roues arrière	6.00-9 10	
3.5	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2	
3.5.2	Nombre de roues motrices	2	
3.6	Voie avant	965 mm	
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	973 mm	
<b>Dimensions</b>		<b>Dimensions</b>	
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	1190 mm	
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	2115 mm	
4.12	Hauteur d'attelage	360 mm	
4.19	Longueur hors-tout	3685 mm	
4.20	Longueur au talon des fourches	2535 mm	
4.21	Largeur hors tout	1155 mm	
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	1155 mm	
4.21	Largeur hors tout - Roues jumelées	1595 mm	
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1150 mm
4.23	Tablier porte-fourches suivant norme DIN 15173 A/B		2A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossieret de charge)	b3	1038 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	115 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	175 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3930 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	4130 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	2265 mm
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	145 mm
<b>Performances</b>		<b>Performances</b>	
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		19.40 km/h-19.70 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.55 m/s-0.64 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.50 m/s-0.50 m/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1940 daN / 1040 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		20 % / 20 %
5.10	Frein de service		Hydraulique
<b>Moteur</b>		<b>Moteur</b>	
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur		GCT (ex-Nissan) / GK25 LPG
7.2	Puissance moteur (CV / kW)		59 ch/43.40 kW
7.3	Régime nominal		2700 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2488 cm <sup>3</sup>
<b>Divers</b>		<b>Divers</b>	
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire		35 l/min
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		80 dB

## MI 25 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	°	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2185	2435
h2 - Mât levée libre	mm	140	140
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3700
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3960	4360
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	2500	2500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	2500	2500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300	3700
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	3300	3700

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2160	2360
h2 - Mât levée libre	mm	1480	1680
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3700
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3980	4330
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	2500	2500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	2500	2500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300	3700
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	3300	3700



# **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