

Fiche technique :

# **MI 25 G ST5**

---



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques			Métrique	Impérial
1.1	Fabricant		MANITOU	MANITOU
1.2	Modèle		MI 25 G ST5 US	MI 25 G ST5 US
1.3	Source d'alimentation		Lpg	Lpg
1.5	Capacité max.	Q	2500 kg	5512 lb
1.6	Centre de gravité de la charge	c	500 mm	20 in
1.9	Empattement	y	1600 mm	63 in
<b>Poids</b>				
2.1	Poids de service		3895 kg	8587 lb
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		5665 kg / 730 kg	12489 lb / 1609 lb
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1665 kg / 2230 kg	3671 lb / 4916 lb
<b>Roues</b>				
3.1	Type de roues		Pneus souples	Pneus souples
3.2	Dimensions roues avant		7.00-12 12	7.00-12 12
3.3	Dimensions roues arrière		6.00-9 10	6.00-9 10
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2	2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices		2	2
3.6	Voie avant	b10	965 mm	38 in
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	973 mm	38 in
<b>Dimensions</b>				
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2115 mm	83 in
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1190 mm	47 in
4.12	Hauteur d'attelage	h10	360 mm	14 in
4.19	Longueur hors-tout	l1	3685 mm	145 in
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	2535 mm	100 in
4.21	Largeur hors tout	b1	1155 mm	45 in
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	b1	1155 mm	45 in
4.21	Largeur hors tout - Roues jumelées	b1	1595 mm	63 in
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1150 mm	2 in x 5 in x 45 in
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A	2A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	1038 mm	41 in
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	115 mm	5 in
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	175 mm	7 in
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3930 mm	155 in
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	4130 mm	163 in
4.35	Rayon de giration	Wa	2265 mm	89 in
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	145 mm	6 in
<b>Performances</b>				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		19.40 km/h-19.70 km/h	12 mph-12 mph
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.55 m/s-0.64 m/s	2 ft/s-2 ft/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.50 m/s-0.50 m/s	2 ft/s-2 ft/s
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		20 % / 20 %	20 % / 20 %
5.10	Frein de service		Hydraulique	Hydraulique
<b>Moteur</b>				
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur		GCT (ex-Nissan) / GK25 LPG	GCT (ex-Nissan) / GK25 LPG
7.2	Puissance du moteur I.C. (ch)		43.40 kW	43.40 kW
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2488 cm³	4 - 152 in³
<b>Divers</b>				
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 bar	2321 PSI
8.3	Débit d'huile pour accessoire		35 l/min	9 US gpm
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 80 dB	< 80 dB

## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 33
$\alpha$ - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6
$\beta$ - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	86 (2185)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	5.5 (140)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	129.9 (3300)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	155.9 (3960)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	5512 (2500)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	5512 (2500)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	129.9 (3300)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	129.9 (3300)

Triplex à levée libre (FLT)		FLT 47
$\alpha$ - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6
$\beta$ - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	86.6 (2200)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	59.8 (1520)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	185 (4700)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	211.8 (5380)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	4850 (2200)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	4740 (2150)
Hauteur à la capacité maximale	in (mm)	157.5 (4000)
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	in (mm)	157.5 (4000)



**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