

Fiche technique :

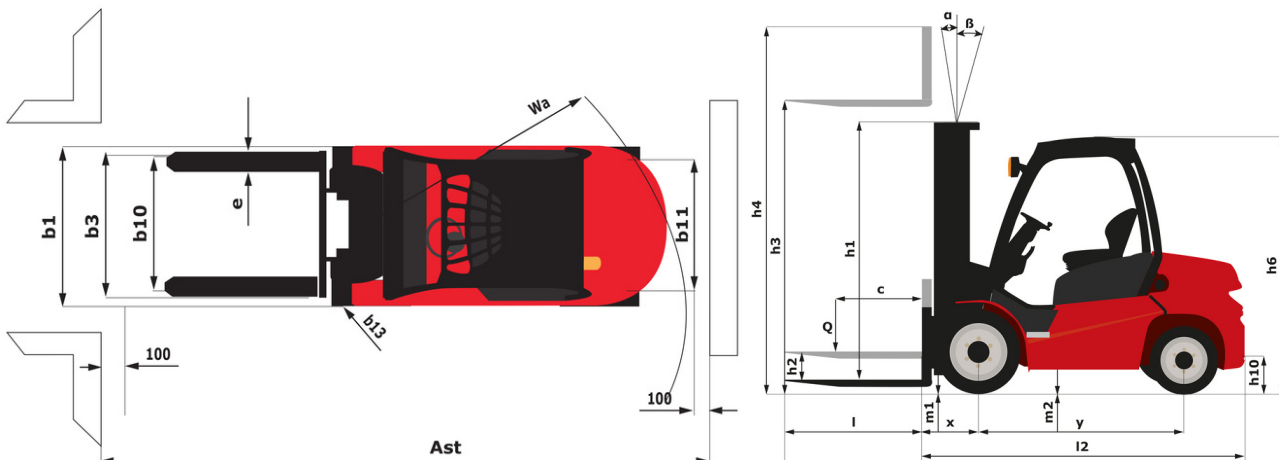
MI 25 G US



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant	Manitou
1.2	Modèle	MI 25 G US
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
	Mât standard de la machine	FVD 33
Poids		Poids
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
Roues		Roues
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	b10
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11
Dimensions		Dimensions
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6
4.12	Hauteur d'attelage	h10
4.19	Longueur hors-tout	l1
4.20	Longueur au talon des fourches	l2
4.21	Largeur hors tout	b1
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	b1
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	40 mm x 122 mm x 1150 mm
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossieret de charge)	2A
4.31	Garde au sol sous le mât	b3
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m1
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	m2
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast
4.35	Rayon de giration	Ast
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	Wa
	Performances	Wa
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)	0.47 m/s-0.55 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)	1700 daN / 1040 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)	20 % / 20 %
5.10	Frein de service	Hydraulique
	Type de transmission	Convertisseur de couple
Moteur		Moteur
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur	GCT (ex-Nissan) / K25
7.2	Puissance moteur (CV / kW)	63 ch/46 kW
7.3	Régime nominal	2400 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 2488 cm ³
Divers		Divers
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	160 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire	72 l/min
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	80 dB
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053	80 dB

MI 25 G US - 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
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	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
a - 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



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