

Fiche technique :

MI 45 G FOB



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique	
1.1	Fabricant	Manitou	
1.2	Modèle	MI 45 G FOB	
1.3	Source d'alimentation	GPL	
1.4	Type de conduite	Assis	
1.5	Capacité max.	4500 kg	
1.6	Centre de gravité de la charge	500 mm	
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	550 mm	
1.9	Empattement	2000 mm	
Poids		Poids	
2.1	Poids de service	6500 kg	
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	9625 kg / 1375 kg	
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	2820 kg / 3680 kg	
Roues		Roues	
3.1	Type de roues	Pneumatique	
3.2	Dimensions roues avant	300-15-18PR	
3.3	Dimensions roues arrière	7.00-12-12PR	
3.5	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2	
3.5.2	Nombre de roues motrices	2	
3.6	Voie avant	b10	1190 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1130 mm
Dimensions		Dimensions	
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1370 mm
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2390 mm
4.12	Hauteur d'attelage	h10	445 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1	4330 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	3110 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	1490 mm
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	b1	1490 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	50 mm x 150 mm x 1220 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		3A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossieret de charge)	b3	1250 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	170 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	230 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	4662 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	4795 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	2800 mm
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	100 mm
Performances		Performances	
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		13 km/h-24 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.46 m/s-0.48 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)		3800 daN / 2200 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		23 % / 34 %
5.10	Frein de service		Hydraulique
Type de transmission		Type de transmission	
Moteur		Moteur	
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur		PSI / 4,3L
7.2	Puissance moteur (CV / kW)		101 ch/74 kW
7.3	Régime nominal		2300 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		6 - 4300 cm³
Divers		Divers	
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire		90 l/min
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		83 dB
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		83 dB

MI 45 G FOB - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
a - Inclinaison du mât/tablier, avant °	6	6	6	6	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	12	12	12	12	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	2245	2395	2495	2595	2795	3070	3345
h2 - Mât levée libre mm	160	160	160	160	160	160	160
h3 - Hauteur de levage mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
h4 - Hauteur mât déployé mm	4170	4470	4670	4870	5170	5670	6170
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	1500	1500	1500	1500	1500	4100	3700
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. kg	4500	4500	4500	4500	4500	4000	3600
Hauteur à la capacité maximale mm	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré mm	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4000

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 35	FLD 37
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	6	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	12	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	2226	2376	2476	2576
h2 - Mât levée libre mm	1364	1514	1614	1714
h3 - Hauteur de levage mm	3000	3300	3500	3700
h4 - Hauteur mât déployé mm	4170	4470	4670	4870
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	4500	4500	4500	4500
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. kg	4500	4500	4500	4500
Hauteur à la capacité maximale mm	3000	3300	3500	3700
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré mm	3000	3300	3500	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