

Fiche technique :

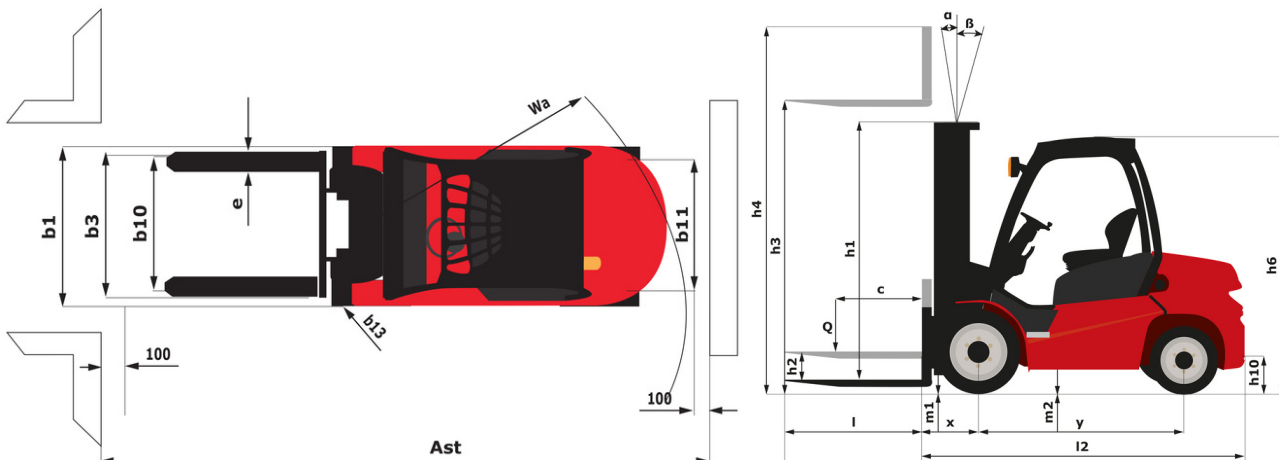
MI-X 45 D FOB



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques			Métrique	
1.1	Fabricant		Manitou	
1.2	Modèle		MI-X 45 D FOB	
1.3	Source d'alimentation		Diesel	
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				
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				
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				
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout		1370 mm	
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)		2390 mm	
4.12	Hauteur d'attelage		445 mm	
4.19	Longueur hors-tout		4330 mm	
4.20	Longueur au talon des fourches		3110 mm	
4.21	Largeur hors tout		1490 mm	
4.21	Largeur hors tout - Roues simples		1490 mm	
4.21	Largeur hors tout - Roues jumelées		1940 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-fourches 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				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)			22 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)			34 % / 34 %
5.10	Frein de service			Hydraulique
Type de transmission			Convertisseur de couple	
Moteur				
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur			Perkins / 1104D-44 / Stage IIIA
7.2	Puissance moteur (CV / kW)			76 ch/56 kW
7.3	Régime nominal			2200 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée			4 - 4400 cm ³
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			87 dB
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053			87 dB

MI-X 45 D FOB - Schémas d'encombrement





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