

Fiche technique :

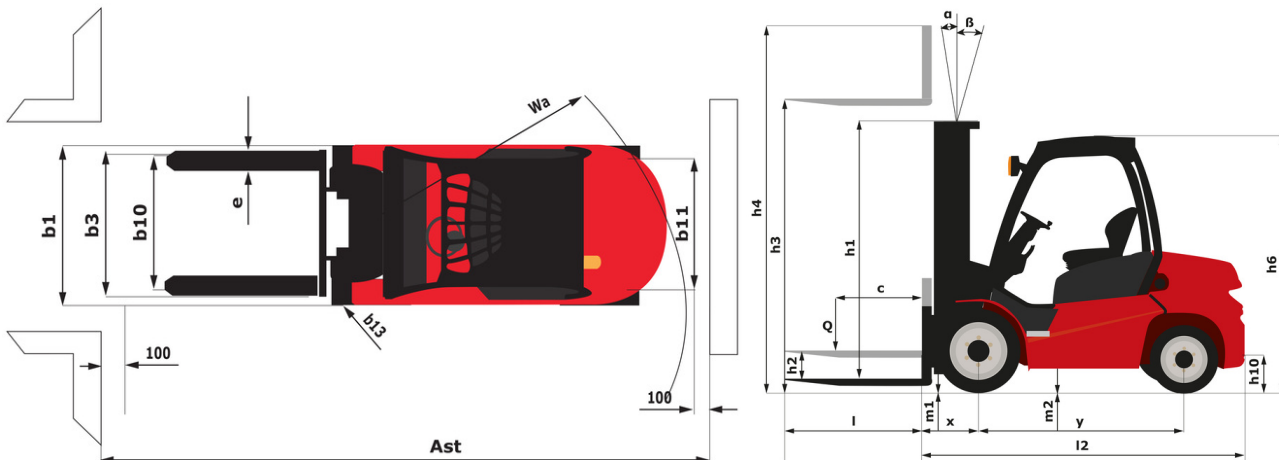
MI-X 50 L D



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique	
1.1	Fabricant	Manitou	
1.2	Modèle	MI-X 50 L D	
1.3	Source d'alimentation	Diesel	
1.4	Type de conduite	Assis	
1.5	Capacité max.	5000 kg	
1.6	Centre de gravité de la charge	600 mm	
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	598 mm	
1.9	Empattement	2300 mm	
Poids		Poids	
2.1	Poids de service	8295 kg	
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	11500 kg / 1795 kg	
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	4080 kg / 4215 kg	
Roues		Roues	
3.1	Type de roues	Pneumatique	
3.2	Dimensions roues avant	8.25-15-14PR	
3.3	Dimensions roues arrière	8.25-15-14PR	
3.5	Nombre de roues avant / arrières	4 / 2	
3.5.2	Nombre de roues motrices	4	
3.6	Voie avant	1489 mm	
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	1700 mm	
Dimensions		Dimensions	
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	1350 mm	
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	2430 mm	
4.12	Hauteur d'attelage	710 mm	
4.19	Longueur hors-tout	4719 mm	
4.20	Longueur au talon des fourches	3499 mm	
4.21	Largeur hors tout	1990 mm	
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	1990 mm	
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	60 mm x 150 mm x 1220 mm	
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	4A	
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossieret de charge)	1700 mm	
4.31	Garde au sol sous le mât	190 mm	
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	270 mm	
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	5137 mm	
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	5272 mm	
4.35	Rayon de giration	3230 mm	
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	1222 mm	
Performances		Performances	
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	27 km/h-29 km/h	
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.47 m/s-0.49 m/s	
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.48 m/s-0.42 m/s	
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)	6500 daN / 2544 daN	
5.7	Pente franchissable (en charge)	48 %	
5.10	Frein de service	Hydraulique	
Type de transmission		Convertisseur de couple	
Moteur		Moteur	
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur	Cummins / QSB3.3 / Stage IIIA	
7.2	Puissance moteur (CV / kW)	101 ch/74 kW	
7.3	Régime nominal	2200 tr/min	
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 3300 cm³	
Divers		Divers	
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	195 bar	
8.3	Débit d'huile pour accessoire	55 l/min	
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti	84 dB	
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053	84 dB	

MI-X 50 L D - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6	6	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	12	12	12	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2500	2650	2800	3000	3300
h2 - Mât levée libre	mm	160	160	160	160	160
h3 - Hauteur de levage	mm	3000	3300	3600	4000	4500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3995	4295	4595	5167	5500
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	5000	5000	5000	5000	5000
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	4500	4500	4500	4500	4500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	3300	3600	4000	4500
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3000	3300	3600	4000	5000

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2450	2600	2750
h2 - Mât levée libre	mm	1495	1645	1795
h3 - Hauteur de levage	mm	3000	3300	3600
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3955	4255	4555
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	5000	5000	5000
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	4500		
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg		4500	4500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	3300	3600
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3000	3300	3600

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6	6	6	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	6	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2.73	2825	2875	3075
h2 - Mât levée libre	mm	1500	1600	1672	1800
h3 - Hauteur de levage	mm	4500	4800	5000	5500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	5735	6035	6213	6785
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	4500	4500	4500	4200
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	4000	4000	4000	3700
Hauteur à la capacité maximale	mm	4500	4800	5000	5500
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	4500	4800	5000	6000



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