

Fiche technique :

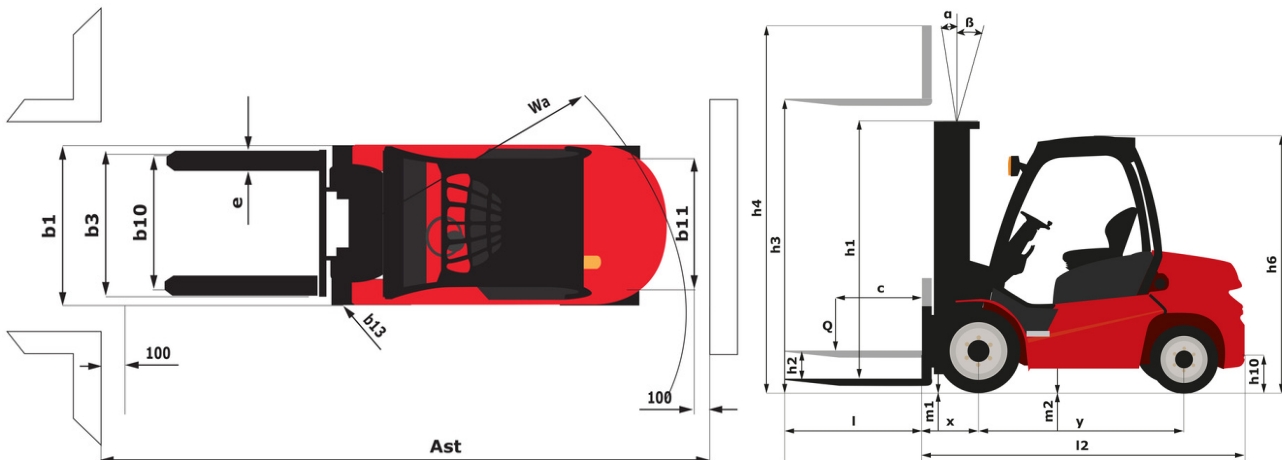
MI-X 30 D



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant	MANITOU
1.2	Modèle	MI-X 30 D
1.3	Source d'alimentation	Diesel
1.4	Type de conduite	Assis
1.5	Capacité max.	3000 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	c
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x
1.9	Empattement	y
2.1	Poids	
2.2	Poids de service	4610 kg
2.3	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	6650 kg / 960 kg
3.1	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	1860 kg / 2750 kg
3.2	Roues	
3.3	Type de roues	Pneus pleins
3.5	Dimensions roues avant	28-9-15 12
3.5.2	Dimensions roues arrière	6.50-10 10
3.6	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2
3.7	Nombre de roues motrices	2
3.8	Voie avant	b10
3.9	Voie (milieu des roues) arrière	b11
4.12	Dimensions	
4.19	Hauteur du siège / hauteur debout	h7
4.20	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6
4.21	Hauteur d'attelage	h10
4.21	Longueur hors-tout	l1
4.22	Longueur au talon des fourches	l2
4.23	Largeur hors tout	b1
4.24	Largeur hors tout - Roues simples	b1
4.31	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l
4.32	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	45 mm x 122 mm x 1150 mm
4.33	Largeur du tablier porte fourches (avec dossieret de charge)	3A
4.34	Garde au sol sous le mât	b3
4.35	Garde au sol au centre de l'empattement	m1
4.36	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	m2
4.37	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast
4.38	Rayon de giration	Ast
4.39	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	Wa
5.1	Performances	
5.2	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	b13
5.3	Vitesse de levée (en charge / à vide)	18 km/h-18.50 km/h
5.5	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.45 m/s-0.52 m/s
5.7	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)	0.43 m/s-0.48 m/s
5.10	Pente franchissable (en charge / à vide)	1600 daN / 1380 daN
6.1	Frein de service	20 % / 20 %
6.2	Type de transmission	Hydraulique
7.1	Moteur	Convertisseur de couple
7.2	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur	Yanmar / 4TNV94L-BXPHZ / Stage IIIA
7.3	Puissance moteur (CV / kW)	48 ch/35 kW
7.4	Régime nominal	2400 tr/min
7.5	Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 3054 cm³
8.2	Divers	
8.3	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	160 bar
8.4	Débit d'huile pour accessoire	69 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 30 D - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 30	FVD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	2050	2650
h2 - Mât levée libre mm	145	145
h3 - Hauteur de levage mm	3000	4000
h4 - Hauteur mât déployé mm	3735	4735
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	3000	3000
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. kg	3000	3000
Hauteur à la capacité maximale mm	3000	4000
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré mm		4000

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 33	FLD 37	FLD 40	FVD 33
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	2230	2430	2580	2200
h2 - Mât levée libre mm	1475	1675	1825	145
h3 - Hauteur de levage mm	3300	3700	4000	3300
h4 - Hauteur mât déployé mm	4055	4455	4755	4035
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	3000	3000	3000	3000
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. kg	3000	3000	3000	3000
Hauteur à la capacité maximale mm	3300	3700	4000	3300
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré mm	3300	3700	4000	3300

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinaison du mât/tablier, avant °	6	6	6	3	3	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière °	6	6	6	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	2115	2165	2215	2515	2765	2915
h2 - Mât levée libre mm	1360	1410	1460	1760	2010	2160
h3 - Hauteur de levage mm	4300	4500	4700	5500	6000	6500
h4 - Hauteur mât déployé mm	5055	5305	5455	6255	6805	7255
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	2950	2900	2800	1850	1400	1300
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. kg	2850	2800	2700	1750	1300	1250
Hauteur à la capacité maximale mm	4000	4000	4000	4000	4000	2500
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré mm	4000	4000	4000			



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