

Fiche technique :

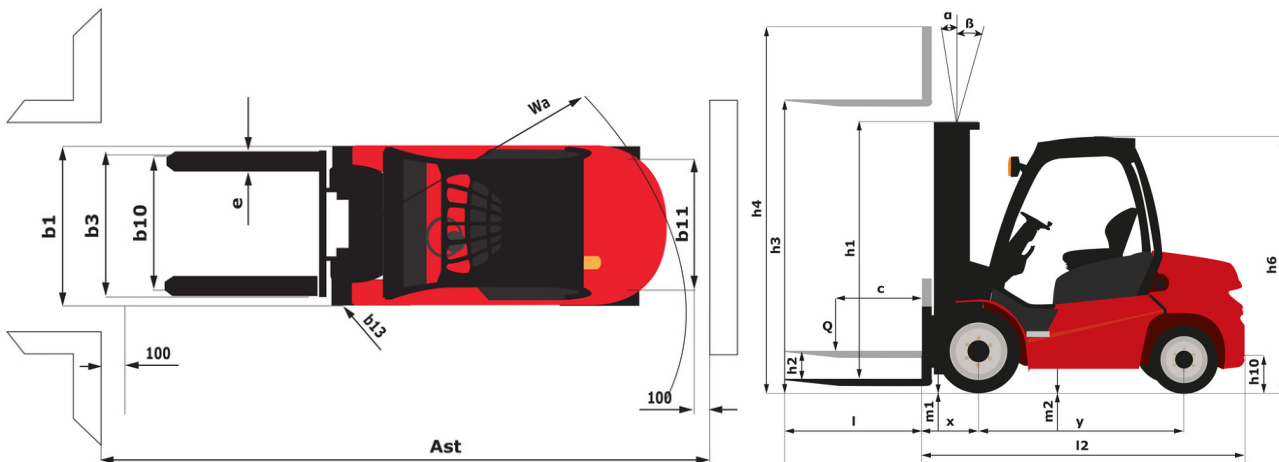
MI-X 30 G



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique	
1.1	Fabricant	MANITOU	
1.2	Modèle	MI-X 30 G	
1.3	Source d'alimentation	GPL	
1.4	Type de conduite	Assis	
1.5	Capacité max.	3000 kg	
1.6	Centre de gravité de la charge	500 mm	
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	480 mm	
1.9	Empattement	1700 mm	
Poids		Métrique	
2.1	Poids de service	4490 kg	
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	6560 kg / 930 kg	
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	1805 kg / 2685 kg	
Roues		Métrique	
3.1	Type de roues	Pneus pleins	
3.2	Dimensions roues avant	28-9-15 12	
3.3	Dimensions roues arrière	6.50-10 10	
3.5	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2	
3.5.2	Nombre de roues motrices	2	
3.6	Voie avant	1005 mm	
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	975 mm	
Dimensions		Métrique	
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	1215 mm	
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	2130 mm	
4.12	Hauteur d'attelage	355 mm	
4.19	Longueur hors-tout	3865 mm	
4.20	Longueur au talon des fourches	2715 mm	
4.21	Largeur hors tout	1225 mm	
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	1225 mm	
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	45 mm x 122 mm x 1150 mm	
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	3A	
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossieret de charge)	1100 mm	
4.31	Garde au sol sous le mât	130 mm	
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	200 mm	
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	4140 mm	
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	4340 mm	
4.35	Rayon de giration	2460 mm	
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	160 mm	
Performances		Métrique	
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)	18 km/h-18.50 km/h	
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)	0.45 m/s-0.55 m/s	
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)	0.48 m/s-0.50 m/s	
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)	1740 daN / 1080 daN	
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)	20 % / 20 %	
5.10	Frein de service	Hydraulique	
Type de transmission		Convertisseur de couple	
Moteur		Métrique	
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur	GCT (ex-Nissan) / K25	
7.2	Puissance moteur (CV / kW)	48 ch/35 kW	
7.3	Régime nominal	2400 tr/min	
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 2488 cm ³	
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz)	6.30 kg CO ₂ /h	
	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)	6.30 kWh/h	
Divers		Métrique	
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-X 30 G - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 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	2050	2200	2450
h2 - Mât levée libre	mm	145	145	145
h3 - Hauteur de levage	mm	3000	3300	3700
h4 - Hauteur mât déployé	mm	3735	4035	4435
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	3000	3000	3000
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	3000	3000	3000
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	3300	3700
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm		3300	3700
				4000

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 33	FLD 37	FLD 40
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2230	2430
h2 - Mât levée libre	mm	1475	1675
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3700
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4055	4455
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	3300	3700
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	3300	3700
			4000

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	6	6	6	6	3	3	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2115	2165	2215	2265	2315	2515	2765
h2 - Mât levée libre	mm	1360	1410	1460	1510	1560	1760	2010
h3 - Hauteur de levage	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	5055	5305	5455	5555	5755	6255	6805
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	2950	2900	2800	2800	2500	1850	1400
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	2850	2800	2700	2700	2400	1750	1300
Hauteur à la capacité maximale	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	2500
Hauteur à capacité maximale avec tablier à déplacement latéral intégré	mm	4000	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