

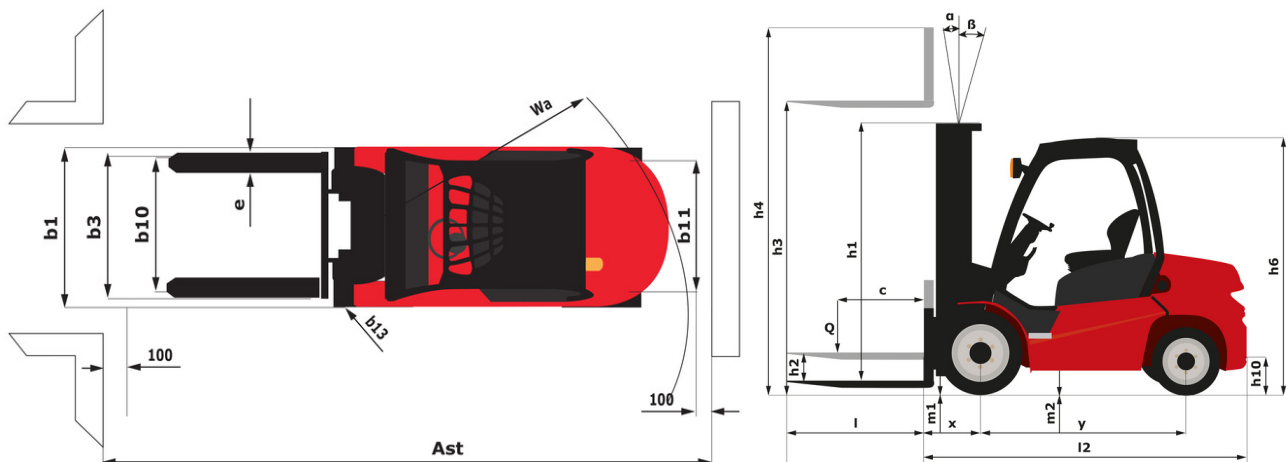
Fiche technique :

# MI-X 18 G



Caractéristiques techniques		Métrique	
1.1	Fabricant		MANITOU
1.2	Modèle		MI-X 18 G
1.3	Source d'alimentation		GPL
1.4	Type de conduite		Assis
1.5	Capacité max.	Q	1800 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	c	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	405 mm
1.9	Empattement	y	1420 mm
Poids			
2.1	Poids de service		2905 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4160 kg / 545 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1215 kg / 1690 kg
Roues			
3.1	Type de roues		Pneus pleins
3.2	Dimensions roues avant		6.50-10 10
3.3	Dimensions roues arrière		5.00-8 8
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2
3.6	Voie avant	b10	900 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	920 mm
Dimensions			
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1160 mm
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2090 mm
4.12	Hauteur d'attelage	h10	315 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1	3350 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	2280 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	1080 mm
4.21	Largeur hors tout - Roues simples	b1	1080 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	35 mm x 100 mm x 1150 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	1000 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	115 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	150 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	3615 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3815 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	2010 mm
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	55 mm
Performances			
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		17.50 km/h-18 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)		0.50 m/s-0.55 m/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1450 daN / 800 daN
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		20 % / 20 %
5.10	Frein de service		Hydraulique
	Type de transmission		Convertisseur de couple
Moteur			
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur		GCT (ex-Nissan) / K21
7.2	Puissance moteur (CV / kW)		39 ch/29 kW
7.3	Régime nominal		2250 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2065 cm³
	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz)		5.70 kg CO2/h
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h)		5.70 kWh/h
Divers			
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire		52 l/min
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 81 dB
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		81 dB

### MI-X 18 G - 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](http://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