Fiche technique:

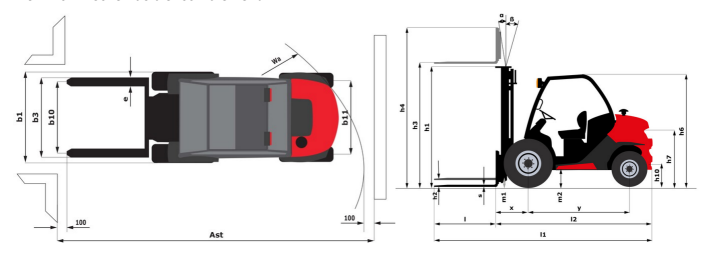
## MC-X 18-2





		MC-X 18-2 D00	MC-X 18-2 Document créé le 13 juin 2025 à 00:26 UT		
	Caractéristiques techniques		Métrique		
1.1	Fabricant		Manitou		
1.2	Modèle		MC-X_18-2		
1.3	Source d'alimentation		Diesel		
1.4	Type de conduite		Assis		
1.5	Capacité max.	Q	1800 kg		
1.6	Centre de gravité de la charge	С	500 mm		
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	616 mm		
1.9	Empattement	٧	1900 mm		
	Poids				
2.1	Poids de service		3405 kg		
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4200 kg / 1005 kg		
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1625 kg / 1780 kg		
	Roues		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
3.1	Type de roues		Pneumatique		
3.2	Dimensions roues avant		12.5/80 - 18/12 SL R4		
3.3	Dimensions roues arrière		7.00-12/12 ED PLUS		
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2		
3.5.2	Nombre de roues motrices		2		
3.6	Voie avant	b10	1159 mm		
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b10	1112 mm		
3.7	Dimensions	UTI	1112 111111		
4.7		h6 / h6*	2155 mm / 1990 mm		
	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggie)		1034 mm		
4.8 4.19	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	4100 mm		
	Longueur hors-tout	l1			
4.20	Longueur au talon des fourches	12	2950 mm		
4.21	Largeur hors tout	b1	1450 mm		
4.22	Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches	s / e / l	35 mm x 100 mm / 1150 mm		
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		2A		
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1260 mm		
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	300 mm		
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	320 mm		
4.35	Rayon de giration	Wa	2585 mm		
	Performances				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		12 km/h / 24.90 km/h		
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.40 m/s / 0.40 m/s		
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.40 m/s / 0.40 m/s		
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1050 daN / 1100 daN		
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		21 % / 34 %		
5.10	Frein de service		Hydraulique		
	Type de transmission		Hydrostatique		
	Moteur				
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur		Kubota / V1505 / Stage IIIA		
7.2	Puissance du moteur I.C. (ch)		27 kW		
7.3	Régime nominal		3000 tr/min		
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 1498 cm³		
	Divers				
8.1	Type d'unité motrice		Câble		
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		180 bar		
8.3	Débit d'huile pour accessoire		37 I/min		
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		79 dB		

## MC-X 18-2 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	10	10	10	10
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	12	12	12	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2348	2608	2798	3048
h2 - Mât levée libre	mm	85	85	85	85
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3700	4000	4500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4018	4428	4768	5268
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1800			
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300	2500	2500	2500

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 37	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	10	10	10	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	12	12	12	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1998	2198	2348	2608000
h2 - Mât levée libre	mm	1305	1505	1655	1915
h3 - Hauteur de levage	mm	3700	4300	4700	5500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4453	5053	5453	6253
Hauteur à la capacité maximale	mm	2500	2500	2500	2500

Triplex à visibilité totale (FVT)		FVT 33
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	10
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	12
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1888
h2 - Mât levée libre	mm	135
h3 - Hauteur de levage	mm	3300
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4048
Hauteur à la capacité maximale	mm	2500





## 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