Fiche technique:

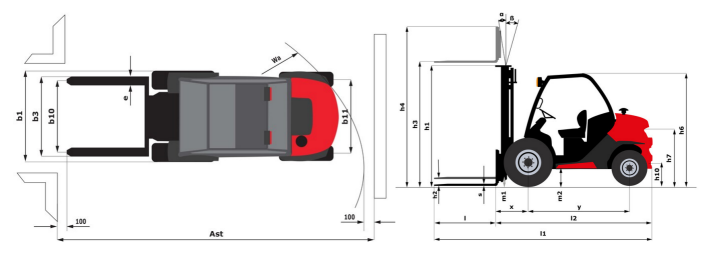
## MC 18-2 ST5





		MC 18-25T5 DUCUI	ment cree le 13 octobre 2025 à 11.52 010
	Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant		Manitou
1.2	Modèle		MC 18-2 ST5
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	C	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	616 mm
1.9	Empattement	٧	1900 mm
	Poids		
	Mât standard de la machine		FVD 33
2.1	Poids de service		3440 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4600 kg / 640 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1590 kg / 1850 kg
2.0	Roues		1050 kg / 1000 kg
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	b11	1112 mm
3.7	Dimensions	UII	1112 111111
4.7		hc / hc+	2155 mm / 1990 mm
	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggie)	h6 / h6* h7	2133 mm / 1990 mm
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout		
4.19	Longueur hors-tout		4100 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	12 b1	2950 mm 1450 mm
4.21	Largeur hors tout		
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	10	2A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1260 mm 300 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	320 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	2585 mm
5.4	Performances		10   4   400   50   4
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		12 km/h / 23.50 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.44 m/s / 0.44 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		1000 daN
5.7	Pente franchissable (en charge)		19 %
5.10	Frein de service		Freins hydrauliques par perte de pression
	Type de transmission		Hydrostatique
	Moteur		
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur		Kubota / D1803 CR E5B / Stage V
7.2	Puissance moteur (CV / kW)		37 ch/27 kW
7.3	Régime nominal		2700 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		3 - 1826 cm³
	Divers		
8.1	Type d'unité motrice		Électronique
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire		31 l/min

## MC 18-2 ST5 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)	
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm
h2 - Mât levée libre	mm
h3 - Hauteur de levage	mm
h4 - Hauteur mât déployé	mm
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg
Hauteur à la capacité maximale	mm
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm

FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
12	12	12	12
10	10	10	10
2348	2608	2798	3048
85	85	85	85
3300	3700	4000	4500
4018	4428	4768	5268
1800	1800		1100
1800	1800		1100
3300	3700	2500	3600
3300	3700		3600

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 37	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	12	12	12	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	10	10	10	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1998	2198	2348	2608
h2 - Mât levée libre	mm	1305	1505	1655	1915
h3 - Hauteur de Ievage	mm	3700	4300	4700	5500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4453	5053	5453	6253
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1600	1000	600	
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	1550	1000	600	
Hauteur à la capacité maximale	mm	3400	3400	3400	2500
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3300	3400	3400	

Triplex à visibilité totale (FVT)		FVT 33
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	12
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	10
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
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1800
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	1800
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3300





## 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