Fiche technique :

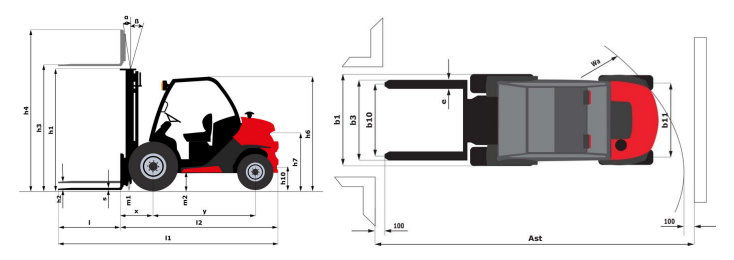
## MC 18-4 ST5





	Caractéristiques techniques		Métrique	
.1	Fabricant		Manitou	
.2	Modèle		MC 18-4 ST5	
.3	Source de puissance		Diesel	
.4	Type de conduite		Assis	
.5	Capacité max.	0	1800 kg	
.6	Centre de gravité de la charge	c	500 mm	
.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	616 mm	
.9	Empattement	 V	1900 mm	
	Poids	,	.500	
.1	Poids de service		3590 kg	
.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4670 kg / 720 kg	
.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1660 kg / 1930 kg	
.5	Roues		1000 kg / 1930 kg	
.1			Dnoumatique	
	Type de roues		Pneumatique	
.2	Dimensions roues avant		12,5/80-18/12 SL R4	
.3	Dimensions roues arrière		27x10-12 SKS	
.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2	
5.2	Nombre de roues motrices		4	
.6	Voie avant	b10	1159 mm	
.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1176 mm	
	Dimensions			
.1	Inclinaison avant du mât (deg) / arrière du mât (deg)	α/β	12 / 10	
.7	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggie)	h6 / h6*	2155 mm / 1990 mm	
.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1094 mm	
19	Longueur hors-tout	l1	4100 mm	
20	Longueur au talon des fourches	12	2950 mm	
21	Largeur hors tout	b1	1450 mm	
22	Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches	s / e / l	35 mm x 100 mm / 1150 mm	
23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		FEM 2A	
24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1260 mm	
31	Garde au sol sous le mât	m1	300 mm	
32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	310 mm	
35	Rayon de giration	Wa	3370 mm	
	Performances			
.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		12 km/h / 23.50 km/h	
.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.44 m/s / 0.44 m/s	
.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.40 m/s / 0.40 m/s	
.5	Effort de traction en charge		1800 daN	
.7	Pente franchissable (en charge)		35 %	
10	Frein de service		Freins hydrauliques par perte de pression	
10	Moteur		Tremo nyaluanqueo par pene de pression	
.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur		Kubota / D1803 CR E5B / Stage V	
			27 kW	
.2	Puissance du moteur conforme à la norme ISO 1585			
.3	Régime nominal		2700 tr/min	
.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		3 - 1826 cm³	
	Divers		41	
.1	Type d'unité motrice		Électronique 160 Bar	
.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires			

## MC 18-4 ST5 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale		FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
h2 - Levée libre	mm	85	85	85	85
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	2348	2608	2798	3048
h3 - Hauteur de Levage	mm	3300	3700	4000	4500
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	4018	4428	4768	5268
h3 - Hauteur de levage max.	mm	5500	5500	5500	5500
$\alpha$ / $\beta$ - Inclinaison du mât en avant / arrière	۰	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1800	1800		1100
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	1800	1800		1100
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300	3700		3600
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3300	3700		3600

Triplex à levée libre		FLT 37	FLT 43	FLT 47	FLT 55
h2 - Levée libre	mm	1305	1505	1655	1915
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1998	2198	2348	2608
h3 - Hauteur de Levage	mm	3700	4300	4700	5500
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	4453	5053	5453	6253
h3 - Hauteur de levage max.	mm	5500	5500	5500	5500
$\alpha$ / $\beta$ - Inclinaison du mât en avant / arrière	۰	12 / 10	12 / 10	12 / 10	6 / 6
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1600	1000	600	
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	1550	1000	600	
Hauteur à la capacité maximale	mm	3400	3400	3400	
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3300	3400	3400	

Triplex à visibilité totale		FVT 33
h2 - Levée libre	mm	135
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	1888
h3 - Hauteur de Levage	mm	3300
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	4048
h3 - Hauteur de levage max.	mm	5500
$\alpha$ / $\beta$ - Inclinaison du mât en avant / arrière	۰	12 / 10
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1800
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	1800
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3300





Siège Social 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. List 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 consulation et à titre indicatif.

MANITOU BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes