Fiche technique:

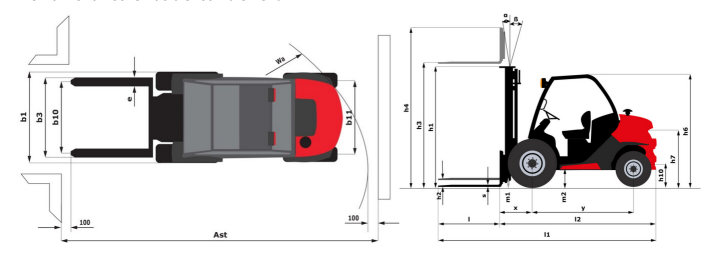
## MC 25-2 ST5





	Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant		Manitou
1.2	Modèle		MC 25-2 ST5
1.3	Source d'alimentation		Diesel
1.4	Type de conduite		Assis
1.5	Capacité max.	Q	2500 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	С	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	X	621 mm
1.9	Empattement	у	1900 mm
	Poids		
	Mât standard de la machine		FVD 33
2.1	Poids de service		4200 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		5970 kg / 730 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1820 kg / 2380 kg
	Roues		
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
0.7	Dimensions	511	
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggie)	h6 / h6*	2155 mm / 1990 mm
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1034 mm
1.19	Longueur hors-tout	l1	4195 mm
1.20	Longueur au talon des fourches	12	3045 mm
1.21	Largeur hors tout	b1	1450 mm
4.22	Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 100 mm / 1200 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	3/6/1	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
1.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	320 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	2620 mm
+.33	Performances	wa	2020 111111
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		12 km/h / 24.50 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.47 m/s / 0.46 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.47 m/s / 0.46 m/s 0.50 m/s / 0.30 m/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1700 daN / 910 daN
5.7	Pente franchissable (en charge)		29 %
5.10	Frein de service		Freins hydrauliques par perte de pression
3.10			
	Type de transmission  Moteur		Hydrostatique
7.1			Kuhata / D1902 CDT EER / Stage V
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur Puissance moteur (CV / kW)		Kubota / D1803 CRT E5B / Stage V 50 ch/37 kW
7.2	Régime nominal		2700 tr/min
	-		3 - 1826 cm³
7 4	Nombre de cylindres / Cylindrée		3 - 1826 cm³
7.4			
	Divers		Éle - •
7.4 8.1 8.2	Divers  Type d'unité motrice  Pression hydraulique de travail pour les accessoires		Électronique 200 bar

## MC 25-2 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 45
12	12	12
10	10	10
2338	2598	3038
112	112	112
3300	3700	4500
4090	4490	5290
2500	1450	800
2500	1450	800
3000	3000	3000
3000	3000	3000

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	12	12	12	12	12	6
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	10	10	10	10	10	6
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1988	2088	2188	2338	2438	2788
h2 - Mât levée libre	mm	1210	1310	1410	1510	1660	1920
h3 - Hauteur de levage	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5500
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4236	4536	4836	5168	5536	6408
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1900	1500	1350	800	700	500
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	1800	1450	1350	700	700	500
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	2900	3000	3000	3000	3000
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000

Triplex à visibilité totale (FVT)		FVT 33
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	٠	12
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	٠	10
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	1878
h2 - Mât levée libre	mm	124
h3 - Hauteur de levage	mm	3300
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4079
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