

Fiche technique :

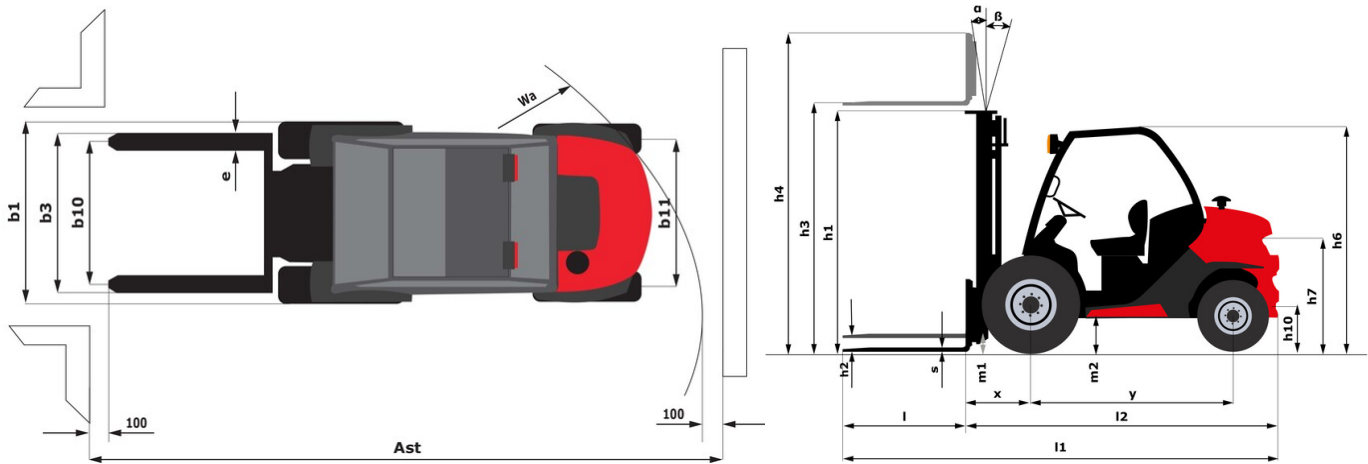
# MC 25-4 ST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant	Manitou
1.2	Modèle	MC 25-4 ST5
1.3	Source d'alimentation	Diesel
1.4	Type de conduite	Assis
1.5	Capacité max.	2500 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	621 mm
1.9	Empattement	1900 mm
<b>Poids</b>		
2.1	Mât standard de la machine	FVD 33
2.2	Poids de service	4290 kg
2.3	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)	5970 kg / 820 kg
	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)	1780 kg / 2510 kg
<b>Roues</b>		
3.1	Type de roues	Pneumatique
3.2	Dimensions roues avant	12,5/80-18/12 SL R4
3.3	Dimensions roues arrière	27x10-12 SKS
3.5	Nombre de roues avant / arrières	2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices	4
3.6	Voie avant	1159 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	1176 mm
<b>Dimensions</b>		
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggy)	h6 / h6*
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7
4.19	Longueur hors-tout	l1
4.20	Longueur au talon des fourches	l2
4.21	Largeur hors tout	b1
4.22	Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches	s / e / l
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	b3
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	m1
4.31	Garde au sol sous le mât	m2
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	Wa
4.35	Rayon de giration	
<b>Performances</b>		
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)	0.50 m/s / 0.30 m/s
5.5	Effort de traction en charge	3100 daN
5.7	Pente franchissable (en charge)	51 %
5.10	Frein de service	Freins hydrauliques par perte de pression
	Type de transmission	Hydrostatique
<b>Moteur</b>		
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur	Kubota / D1803 CRT E5B / Stage V
7.2	Puissance moteur (CV / kW)	50 ch/37 kW
7.3	Régime nominal	2700 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée	3 - 1826 cm <sup>3</sup>
<b>Divers</b>		
8.1	Type d'unité motrice	Électronique
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires	200 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire	42 l/min

## MC 25-4 ST5 - Schémas d'encombrement

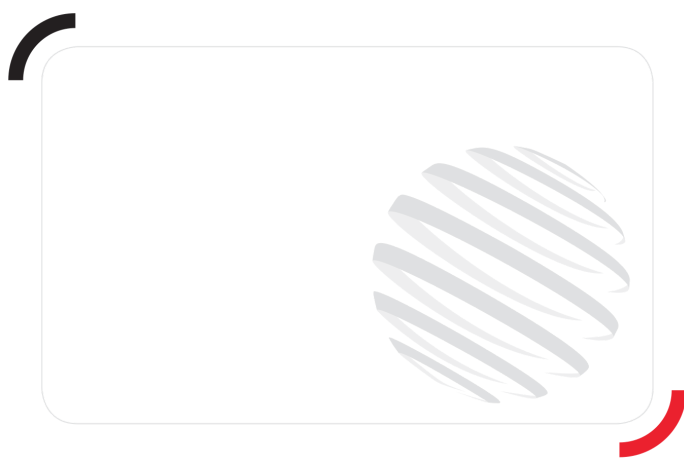


## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 33	FVD 37	FVD 45
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	12	12
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	10	10
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2338	2598
h2 - Mât levée libre	mm	112	112
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3700
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4090	4490
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	2500	1450
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	2500	800
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	3000
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3000	3000

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

Triplex à visibilité totale (FVT)	FVT 33
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm
h2 - Mât levée libre	mm
h3 - Hauteur de levage	mm
h4 - Hauteur mât déployé	mm
Hauteur à la capacité maximale	mm



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**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