Fiche technique:

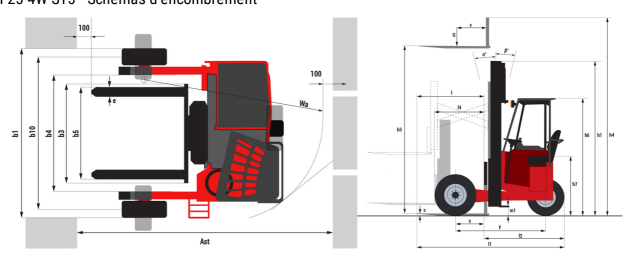
TMM 25 4W ST5





			TMM 25 4W ST5 Document cr	ee le 24 0010ble 2023 à 13.27 01
	Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
1.1	Fabricant		MANITOU	MANITOU
1.2	Modèle		TMM 25 4W ST5	TMM 25 4W ST5
1.2.1	Déploiement de l'équipement		Pantographe	Pantographe
1.3	Source d'alimentation		Diesel	Diesel
1.4	Type de conduite		Assis	Assis
1.5	Capacité max.	Q	2500 kg	5512 lb
1.6	Centre de gravité de la charge	С	500 mm	20 in
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	х	500 mm	20 in
1.9	Empattement	у	1598 mm	63 in
	Poids			
	Mât standard de la machine		FVD 30	FVD 30
2.1	Poids de service		2500 kg	5512 lb
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		3715 kg / 1285 kg	8190 lb / 2833 lb
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1215 kg / 1285 kg	2679 lb / 2833 lb
	Roues			
3.1	Type de roues		Pneumatique	Pneumatique
3.2	Dimensions roues avant		27X10-12 IC30	27X10-12 IC30
3.3	Dimensions roues arrière		27X10-12 IC30	27X10-12 IC30
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 1	2 / 1
3.5.2	Roues motrices (avant / arrière)		2/1	2 / 1
3.6	Voie avant	b10	2143 mm	84 in
	Dimensions			
4.4	Hauteur de levage max.	h3	4200 mm	165 in
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2120 mm	83 in
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1070 mm	42 in
4.19	Longueur hors-tout	l1	2638 mm	104 in
4.21	Largeur hors tout	b1	2398 mm	94 in
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 122 mm x 1200 mm	2 in x 5 in x 47 in
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	3,3,.	2A	2A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1260 mm	50 in
4.26	Écartement des fourches	b5	1165 mm	46 in
4.26	Largeur entre bras porteurs / surface de chargement	b4	1492 mm	59 in
4.28	Extension horizontale maximum à CDG 600	14	1000 mm	39 in
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3363 mm	132 in
4.35	Rayon de giration	Wa	2463 mm	97 in
4.55	Performances	Wa	2403 111111	37 III
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		10.60 km/h - 10.70 km/h	7 mph - 7 mph
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.26 m/s / 0.24 m/s	0.85 ft/s / 0.79 ft/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.38 m/s / 0.24 m/s	1 ft/s / 0.79 ft/s
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)		47 % / 48 %	47 % / 48 %
5.9	Temps d'accélération (en charge / à vide)		4.10 s / 2.60 s	4.10 s / 2.60 s
5.10	Frein de service		Freins hydrauliques par perte de	Freins hydrauliques par perte de
	Type de transmission		pression Hydrostatique	pression Hydrostatique
	Moteur		Trydiostatique	Trydrostatique
7 1	Marque du moteur / Norme moteur / Modèle du moteur		Kuhota - Stago V / D1105-E4R-MNT-2	Kubota - Stago V / D1105-E4P-MNT-2
7.1 7.2	Puissance moteur (CV / kW)		Kubota - Stage V / D1105-E4B-MNT-2 25 ch / 18.50 kW	Kubota - Stage V / D1105-E4B-MNT-2 25 Hp / 18.50 kW
7.2	Régime nominal		3000 tr/min	25 Hp / 18.50 kW 3000 rpm
	-		3000 tr/min 3 - 1123 cm³	3000 rpm 3 - 69 in ³
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée Divers		3 - 1123 CIII*	3 - 09 III°
8.1	Type d'unité motrice		Câble	Câble
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		190 bar	2756 PSI
8.3	Débit d'huile pour accessoire		43 l/min	11 US gpm
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		84 dB	84 dB

TMM 25 4W ST5 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

		Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD
		h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	94.2 (
		h3 - Hauteur de levage	in (mm)	118.1 (
		h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	177 (4
009		Pantographe rétracté	lb (kg)	5512 (
	⊊	Pantographe déployé avec stabilisateurs	lb (kg)	4519 (
QO 3	nsic	Pantographe déployé sans stabilisateur	lb (kg)	2535 (
axi &	Extension	Fourches Télescopiques rétractées	lb (kg)	5512 (
teur Ma	Simple	Fourches Télescopiques déployées avec stabilisateurs	lb (kg)	2976 (
Capacité Résiduelle (Hauteur Maxi & CDG mm)	0,	Fourches Télescopiques déployées sans stabilisateur	lb (kg)	2646 (
siduell	nsion	Pantographe + fourches télescopiques rétractés	lb (kg)	5512 (
cité Ré	Double Extension	Pantographe + fourches télescopiques déployés avec stabilisateurs	lb (kg)	2425 (
Сара	Doub	Pantographe + fourches télescopiques déployés sans stabilisateur	lb (kg)	1213

FVD 30	FVD 36	FVD 42
94.2 (2392)	108 (2742)	121.7 (3092)
118.1 (3000)	141.7 (3600)	165.4 (4200)
177 (4495)	200.6 (5095)	224.2 (5695)
5512 (2500)	5512 (2500)	5512 (2500)
4519 (2050)	4519 (2050)	
2535 (1150)	2425 (1100)	
5512 (2500)	5512 (2500)	
2976 (1350)	2866 (1300)	
2646 (1200)	2535 (1150)	
5512 (2500)	5512 (2500)	
2425 (1100)	2425 (1100)	
1213 (550)	1213 (550)	





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