Fiche technique:

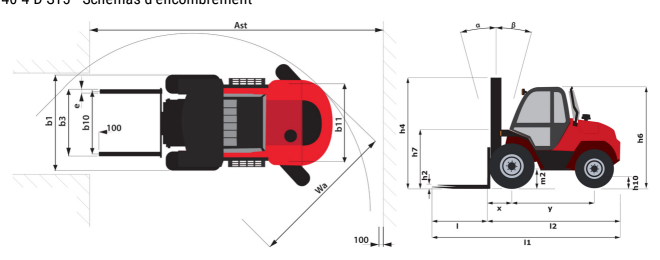
## M 40-4 D ST5





		M 40-4 D STS Docume	nt créé le 14 décembre 2025 à 16:22
	Caractéristiques techniques		Métrique
1.1	Fabricant		MANITOU
1.2	Modèle		M 40-4 D ST5
1.3	Source d'alimentation		Diesel
1.4	Type de conduite		Assis
1.5	Capacité max.	Q	4000 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	c	500 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	763 mm
1.9	Empattement	٧	2120 mm
	Poids		
	Mât standard de la machine		FVD 37
2.1	Poids de service		6965 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		9010 kg / 1955 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		2625 kg / 4340 kg
2.3	Roues		2023 kg / 4340 kg
3.1			Pneumatique
	Type de roues		·
3.2	Dimensions roues avant Dimensions roues arrière		18-22,5 MPT-06
3.3			340/80 R18 XMCL
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices	110	4
3.6	Voie avant	b10	1620 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1740 mm
	Dimensions		
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggie)	h6 / h6*	2486 mm / 2486 mm
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1455 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1	4858 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	I2	3658 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	2080 mm
4.22	Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches	s / e / l	50 mm x 150 mm / 1200 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		3A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	1670 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	300 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	426 mm
4.33	Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	Ast	6732 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	6732 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	4570 mm
	Performances		
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		10 km/h / 22 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.40 m/s / 0.40 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.50 m/s / 0.40 m/s
5.5	Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		11000 daN / 6600 daN
5.10	Frein de service		Hydraulique
3.10	Type de transmission		Convertisseur de couple
	Moteur		
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur		Deutz / TCD 2,9 / Stage V
7.2	Puissance moteur (CV / kW)		75 ch/55 kW
7.3	Régime nominal		2300 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2925 cm <sup>3</sup>
7.4	Divers		7 2723 CIII
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		210 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire		97 l/min
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		76 dB

## M 40-4 D ST5 - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	۰	15	15	15	15	15	10
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	15	15	15	15	15	15
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2670	2770	2870	3020	3270	3520
h3 - Hauteur de levage	mm	3300	3500	3700	4000	4500	5000
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	4000	4000	4000	4000		
Capacité résiduelle avec TDL rapporté à hauteur maximum	kg	4000	4000	4000	4000		
Hauteur à la capacité maximale	mm	3300	3500	3700	4000	2500	2500
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3300	3500	3700	4000		
Free Lift Triplex (FLT)		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	0	15	15	15	10	10	10
α - Inclinaison du mât/tablier, avant β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	0	15 15	15 15	15 15	10 15	10 15	10 15
α - Inclinaison du mât/tablier, avant β - Inclinaison du mât/tablier, arrière		15	15	15	10	10	10
α - Inclinaison du mât/tablier, avant β - Inclinaison du mât/tablier, arrière h1 - Hauteur du mât abaissé	۰	15 15	15 15	15 15	10 15	10 15	10 15
<u> </u>	mm	15 15 2470	15 15 2545	15 15 2605	10 15 2720	10 15 2870	10 15 3045
α - Inclinaison du mât/tablier, avant β - Inclinaison du mât/tablier, arrière h1 - Hauteur du mât abaissé h2 - Mât levée libre	mm mm	15 15 2470 1455	15 15 2545 1530	15 15 2605 1590	10 15 2720 1705	10 15 2870 1855	10 15 3045 2030
α - Inclinaison du måt/tablier, avant β - Inclinaison du måt/tablier, arrière h1 - Hauteur du måt abaissé h2 - Måt levée libre h3 - Hauteur de levage Capacité résiduelle à hauteur maximale Capacité résiduelle avec TDL rapporté à	mm mm mm	15 15 2470 1455 4300	15 15 2545 1530 4500	15 15 2605 1590	10 15 2720 1705	10 15 2870 1855	10 15 3045 2030
α - Inclinaison du mât/tablier, avant β - Inclinaison du mât/tablier, arrière h1 - Hauteur du mât abaissé h2 - Mât levée libre h3 - Hauteur de levage	mm mm mm kg	15 15 2470 1455 4300	15 15 2545 1530 4500 4000	15 15 2605 1590	10 15 2720 1705 5000	10 15 2870 1855 5500	10 15 3045 2030





## 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