

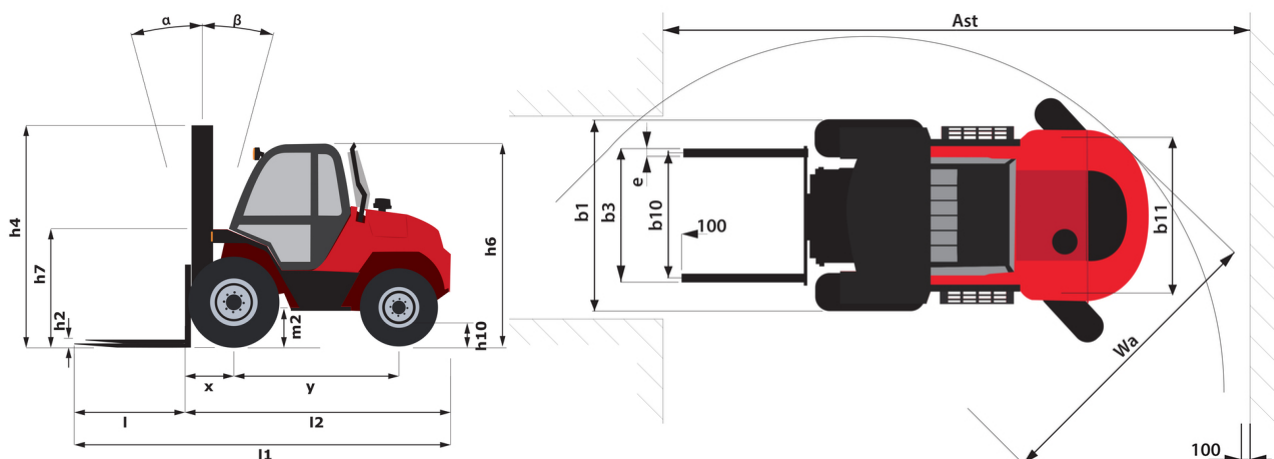
Fiche technique :

M 40-2 ST5



Caractéristiques techniques		Métrique	
1.1	Fabricant		MANITOU
1.2	Modèle		M 40-2 ST5
1.3	Source de puissance		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	y	2060 mm
Poids			
2.1	Poids de service		6915 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		9075 kg / 1840 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		2625 kg / 4290 kg
Roues			
3.1	Type de roues		Pneumatique
3.2	Dimensions roues avant		18-19,5 18PR A224
3.3	Dimensions roues arrière		10R17,5 G291 GY
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2
3.5.2	Nombre de roues motrices		2
3.6	Voie avant	b10	1600 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1640 mm
Dimensions			
4.1	Inclinaison avant du mât (deg) / arrière du mât (deg)	α / β	15 / 15
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine) / hors tout du protège conducteur bas (version buggie)	$h6 / h6^*$	2440 mm / 2440 mm
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1407 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1	4858 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	3658 mm
4.21	Largeur hors tout	b1	2057 mm
4.22	Section de fourches x Largeur de fourches x Longueur de fourches	s / e / l	150 mm x 150 mm / 1200 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		FEM 3A
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	1670 mm
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	250 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	377 mm
4.33	Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	Ast	5560 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	5560 mm
4.35	Rayon de giration	Wa	3395 mm
Performances			
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		22 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		6900 daN
5.10	Frein de service		Hydraulique
Moteur			
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur		Deutz / TCD 2,9
7.2	Puissance du moteur conforme à la norme ISO 1585		55 kW
7.3	Régime nominal		2300 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2925 cm ³
Divers			
8.1	Type d'unité motrice		Electrique
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		78 dB

M 40-2 ST5 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale		FVD 30	FVD 33	FVD 35	FVD 37	FVD 40	FVD 45	FVD 50
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	2475	2625	2725	2825	2975	3225	3475
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	4025	4325	4525	4725	5025	5525	6025
h3 - Hauteur de levage max.	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	°	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Tout-Terrain)	kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Tout-Terrain)	kg	4000	4000	4000	4000	4000		3600
Hauteur à la capacité maximale	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3000	3300	3500	3700	4000		4000

Triplex à levée libre		FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 50	FLT 55	FLT 60
h2 - Levée libre	mm	1255	1355	1455	1530	1590	1705	1855	2030
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	2225	2325	2425	2500	2560	2675	2825	3000
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	4725	5027	5325	5525	5725	6025	6525	7025
h3 - Hauteur de levage max.	mm	3700	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	°	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15	10 / 15	10 / 15	10 / 15
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	4000	4000	4000	4000	3000		2500	
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Tout-Terrain)	kg	4000	4000	4000	4000	3000		2500	
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Industriel)	kg	4000	4000						
Capacité résiduelle avec TDL rapporté (Abaque Tout-Terrain)	kg				3650	3650			
Hauteur à la capacité maximale	mm	3700	4000	4300	4500	4200		4500	
Hauteur à capacité max. avec TDL rapporté	mm	3700			3500	4200			



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