

Fiche technique :

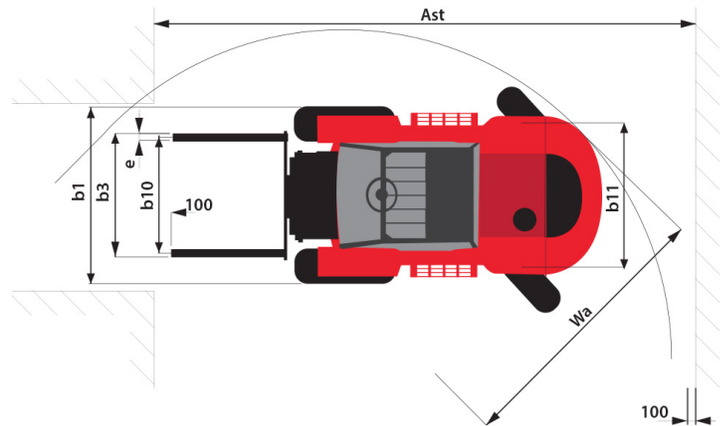
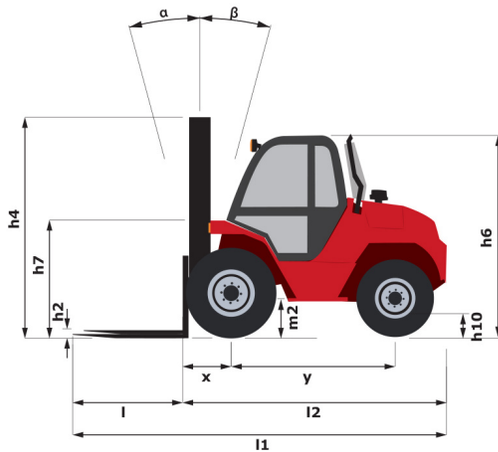
M 26-2



Caractéristiques techniques			Métrique	Impérial
1.1	Fabricant		Manitou	Manitou
1.2	Modèle		M 26-2	M 26-2
1.3	Source de puissance		Diesel	Diesel
1.4	Type de conduite		Assis	Assis
1.5	Capacité max.	Q	2600 kg	5732 lbs
1.6	Centre de gravité de la charge	c	500 mm	19.685 in
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	747 mm	29.409 in
1.9	Empattement	y	1995 mm	78.543 in
Poids				
2.1	Poids de service		5645 kg	12445 lbs
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4200 kg / 1005 kg	9259 lbs / 2216 lbs
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		2740 kg / 2905 kg	6041 lbs / 6404 lbs
Roues				
3.1	Type de roues		Pneumatique	Pneumatique
3.2	Dimensions roues avant		14.5R20 18PR MPT80	14.5R20 18PR MPT80
3.3	Dimensions roues arrière		10R17.5 G291 GY	10R17.5 G291 GY
3.5	Nombre de roues avant / arrières		2 / 2	2 / 2
3.2	Nombre de roues motrices		2	2
3.6	Voie avant	b10	1550 mm	61.024 in
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1570 mm	61.811 in
Dimensions				
4.1	Inclinaison avant du mât (deg) / arrière du mât (deg)	α / β	6 / 12	6 / 12
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2507 mm	98.701 in
4.7	Hauteur hors tout du protège conducteur standard	h6	2507 mm	98.701 in
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1484 mm	58.425 in
4.12	Hauteur d'attelage	h10	735 mm	28.937 in
4.19	Longueur hors-tout	l1	4701 mm	185.079 in
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	3501 mm	137.835 in
4.21	Largeur hors tout	b1	1923 mm	75.709 in
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 125 mm x 1200 mm	1.575 in x 4.921 in x 47.244 in
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		3	3
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	1470 mm	57.874 in
4.31	Garde au sol sous le mât	m1	460 mm	18.11 in
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	440 mm	17.323 in
4.33	Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	Ast	5360 mm	211.024 in
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	5360 mm	211.024 in
4.35	Rayon de giration	Wa	3220 mm	126.772 in
4.36	Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	300 mm	11.811 in
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		10 km/h / 22 km/h	6.2 mph / 13.7 mph
5.2	Vitesse de levée (à vide)		0.3 Nm	0.98 ft/s
5.3	Vitesse de descente (à vide)		0.4 Nm	1.31 ft/s
5.5	Force de traction (à vide)		1334 daN	1334 daN
5.7	Pente franchissable - en charge / à vide		14 % / 21 %	14 % / 21 %

	Performances			
5.10	Frein de service		Hydraulique	Hydraulique
	Moteur			
7.1	Marque du moteur / Modèle du moteur / Norme moteur		Perkins / 854F-E34T WF / Stage 3B	Perkins / 854F-E34T WF / Stage 3B
7.2	Puissance du moteur conforme à la norme ISO 1585		55 kW	55 kW
7.3	Régime nominal		2200 tr/min	2200 tr/min
7.4	Nombre de cylindres / Cylindrée		4-3400 cm ³	4-207.48 in ³
7.5	Consommation carburant selon cycle VDI (l/h)		6.2	6.2
	Divers			
8.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires (bar)		185 Bar	13 PSI
8.3	Débit d'huile pour accessoire		97 l/min	97 l/min
8.4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 76 dB(A)	< 76 dB(A)

Schémas d'encombrement

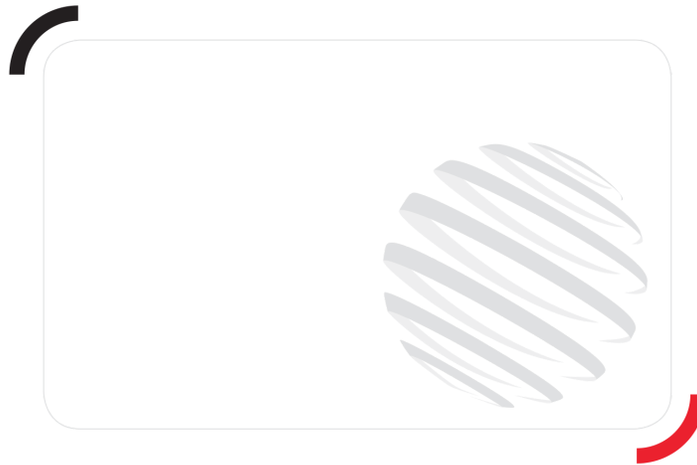


Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale		DVT 30	DVT 33	DVT 35	DVT 37	DVT 40	DVT 45	DVT 50	DVT 55	DVT 60
h2 - Levée libre	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2375	2525	2625	2785	2975	3225	3475	3725	3975
h3 - Hauteur de Levage	mm	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	6000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4115	4415	4615	4815	5115	5615	6115	6615	7115
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2200	1800	1400
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2200	1800	1400
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2000	1600	1200

Triplex à levée libre		TLL 37	TLL 40	TLL 43	TLL 47	TLL 50	TLL 55	TLL 60	TLL 65	TLL 70
h2 - Levée libre	mm	1283	1383	1533	1633	1793	1983	2233	2483	2733
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2275	2375	2525	2625	2785	2975	3225	3475	3725
h3 - Hauteur de Levage	mm	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
h4 - Hauteur mât déployé	mm	4732	5032	5332	5732	6032	6532	7032	7532	8032
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	2600	2600	2600	2400	2200	1800	1400	1250	1000
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	2600	2600	2600	2400	2200	1800	1400	1250	1000
Capacité résiduelle avec TDL intégré (abaque industriel)	kg	2600	2600	2500	2200	2000	1600	1200	1100	900

Triplex à visibilité totale		FVT 55	FVT 67
h2 - Levée libre	mm	0	0
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	3055	3455
h3 - Hauteur de Levage	mm	5500	6700
h4 - Hauteur mât déployé	mm	6725	7925
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	°	6 / 12	6 / 12
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1800	
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1800	



Siège Social

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. List 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