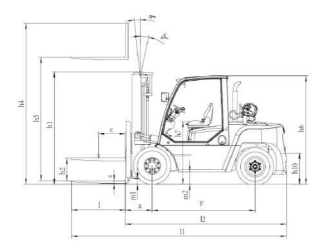
Fiche technique

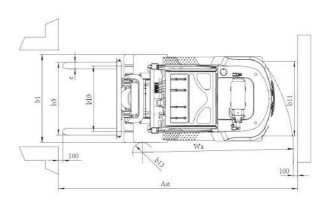


Chariots Elévateurs



	Spécifications	Métrique
1.1	Fabricant	Manitou
1.2	Modèle	MI 60 G
1.3	Type de traction	Gaz GPL
1.4	Type de conduite	Assise
1.5	Q - Capacité nominale	6000 kg
1.6	c - Centre de gravité de la charge	600 mm
1.9	y - Empattement	2300 mm
1.5	Poids	2300 11111
2.1	Poids du chariot en ordre de fonctionnement	8825 kg
2.2	Poids en charge sur essieu avant/arrière	13000 kg / 1825 kg
2.3	Poids à vide sur essieu avant/arrière	3960 kg / 4865 kg
2.5	Roues	3900 kg / 4803 kg
2.1		Plaine Couples
3.1	Équipement roues : bandage (V), PPS (SE), pneumatique gonflable (L)	Pleins Souples
3.2	Dimensions roues avant	8.25-15-14PR
3.3	Dimensions roues arrière	8.25-15-14PR
3.5	Nombre de roues avant	4x / 2
3.6	b10 - Voie avant	1.49 mm
3.7	b11 - Voie arrière	1.70 mm
	Dimensions	
4.1	α / β - Inclinaison du mât AV/AR	6°/12°
4.3	h2 - Levée libre	160 mm
4.4	h3 - Hauteur de levée (mât Duplex)	3000 mm
4.5	h4 - Hauteur mât déployé	4420 mm
4.7	h6 - Hauteur du protège conducteur (cabine)	2430 mm
4.8	h7 - Hauteur du siège	1350 mm
4.12	h10 - Hauteur d'attelage	430 mm
4.19	l1 - Longueur totale	4729 mm
4.20	l2 - Longueur jusqu'au talon des fourches	3520 mm
4.21	b1 - Largeur totale (hors tout) - Monte roues simples/roues jumélées	1990 mm / -
4.22	e / s / I - Dimensions des fourches	1220 x 150 x 60
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	FEM4A
4.24	b3 - Largeur du tablier porte-fourches	1700 mm
4.31	m1 - Garde au sol sous le mât	190 mm
4.33	Ast - Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	5207 mm
4.34	Ast - Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	5342 mm
4.35	Wa - Rayon de giration	3300 mm
4.36	b13 - Rayon de giration intérieur	1222 mm
	Performances	
5.1	Vitesse de translation en charge / à vide	28 km/h / 31 km/h
5.2	Vitesse d'élévation en charge / à vide	0.46 m/s / 0.49 m/s
5.3	Vitesse de descente en charge / à vide	0.48 m/s / 0.42 m/s
5.5	Force traction nominale en charge / à vide	5900 daN / 2672 daN
5.7	Rampe en charge / à vide	33 % / 33 %
5.10	Frein de service	Hydrauliques
	Moteur)
7.1	Fabricant moteur / Type	PSI / 3A
7.2	Puissance utile	74 kW
7.4	Nombre de pistons / Cylindrée	6 / 4300 cm ³
	Divers	5 / 1550 cm
8.2	Pression hydraulique de service pour accessoire	195 bar
8.3	Débit d'huile pour accessoire	120 l/min
د.ن	·	
	Accélération pondérée moyenne sur le corps du conducteur (norme NF EN 13059)	0.90 m/s²





Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

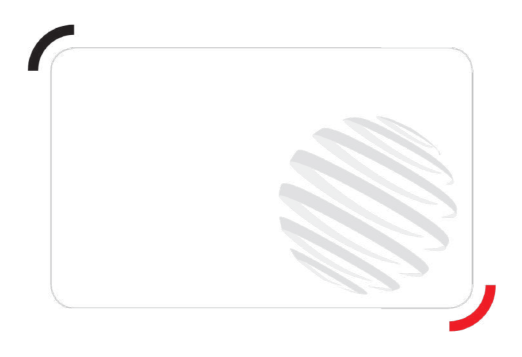
Duplex Visibilité Totale	
Hauteur de levée	mm
Hauteur mât baissé	mm
Levée libre	mm
Hauteur mât déployé	mm
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque industriel)	kg
Capacité résiduelle avec TDL intégré (Abaque Industriel)	kg
Inclinaison du mât avant/arrière	٥

FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
3000	3300	3600	4000	4500	5000
2500	2650	2800	3000	3300	3550
160	160	160	160	160	160
3995	4295	4595	4995	5500	6000
6000	6000	6000	6000	6000	6000
5500	5500	5500	5500	5500	5500
6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6/6	6/6

Duplex Levée Libre	
Hauteur de levée	mm
Hauteur mât baissé	mm
Levée libre	mm
Hauteur mât déployé	mm
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque industriel)	kg
Capacité résiduelle avec TDL intégré (Abaque Industriel)	kg
Inclinaison du mât avant/arrière	٥

FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
3000	3300	3600	4000
2450	2600	2750	2950
1495	1645	1795	1995
3955	4255	4555	4955
6000	6000	6000	6000
5500	5500	5500	5500
6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12

Triplex Levée Libre		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
Hauteur de levée	mm	4500	4800	5000	5500	6000
Hauteur mât baissé	mm	2725	2825	2875	3075	3225
Levée libre	mm	1500	1600	1672	1800	2000
Hauteur mât déployé	mm	5735	6035	6213	6785	7235
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque industriel)	kg	5500	5500	5500	5200	5000
Capacité résiduelle avec TDL intégré (Abaque Industriel)	kg	5000	5000	5000	4700	4500
Inclinaison du mât avant/arrière	0	6/6	6/6	6/6	3/6	3/6





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 consulation et à titre indicatif.

MANITOU BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 547 824 euros - 857 802 508 RCS Nantes