Fiche technique :

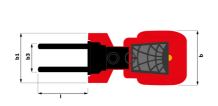
EMA II 17

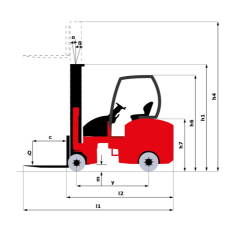




	Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
1.1	Fabricant		Manitou	Manitou
1.2	Modèle		EMA II 17	EMA II 17
1.3	Source d'alimentation		Électrique	Électrique
1.4	Type de conduite		Assis	Assis
.5	Capacité max.	Q	1700 kg	3748 lb
.6	Centre de gravité de la charge	С	500 mm	20 in
.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	х	278 mm	11 in
.9	Empattement	у	1745 mm	69 in
	Poids			
.1	Poids de service		6000 kg	13228 lb
.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4250 kg / 3250 kg	9370 lb / 7165 lb
.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		2000 kg / 4000 kg	4409 lb / 8818 lb
	Roues			
.1	Type de roues		Pneus pleins	Pneus pleins
.2	Dimensions roues avant		412 x 152	412 x 152
3	Dimensions roues arrière		457 x 152	457 x 152
5	Nombre de roues avant / arrières		2/2	2/2
5.2	Nombre de roues motrices		2	2
.6	Voie avant	b10	960 mm	38 in
.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	1080 mm	43 in
	Dimensions			10.11
7	Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2260 mm	89 in
8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1200 mm	47 in
19	Longueur hors-tout	, I1	3710 mm	146 in
20	Longueur au talon des fourches	12	2560 mm	101 in
21	Largeur hors tout	b1	1080 mm	43 in
22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	40 mm x 100 mm x 1150 mm	2 in x 4 in x 45 in
23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B	37671	2	2
24	Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge)	b3	860 mm	34 in
31	Garde au sol sous le mât	m1	50 mm	2 in
32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	130 mm	5 in
33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	1800 mm	71 in
34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	2000 mm	71 iii
54	Performances	ASI	2000 111111	79 111
.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		9 km/h-9.50 km/h	6 mph-6 mph
.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.35 m/s-0.45 m/s	1 ft/s-1 ft/s
.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.40 m/s-0.36 m/s	1 ft/s-1 ft/s
.5 .7	Pente franchissable (en charge / à vide)		8 % / 10.50 %	8 % / 10.50 %
10	Frein de service			Hydraulique
10	Moteur		Hydraulique	nydiadiique
.1			10 kW	10 kW
	Puissance moteur translation (S2 60 min)			
2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		9 kW	9 kW
3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43595	DIN 43595
4	Tension batterie / Capacité de la batterie		48 V / 620 Ah	48 V / 620 Ah
.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)		1030 kg	2271 lb
	Divers			
.1	Type d'unité motrice		Contrôleur de vitesse Mosfet AC	Contrôleur de vitesse Mosfet AC
.2	Pression hydraulique de travail pour les accessoires		200 bar	2901 PSI
3	Débit d'huile pour accessoire		25 l/min	7 US gpm
4	Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 73 dB	< 73 dB
.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		73 dB	73 dB

EMA II 17 - Schémas d'encombrement





Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 39	FLT 42	FLT 46	FLT 48	FLT 50	FLT 52	FLT 56	FLT 60	FLT 66	FLT 72	FLT 76
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	٠	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	۰	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	87 (2210)	90.6 (2300)	96.1 (2440)	98.4 (2500)	101.2 (2570)	103.9 (2640)	108.3 (2750)	114.2 (2900)	124 (3150)	133.9 (3400)	141.3 (3590)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	54.7 (1390)	58.3 (1480)	63.8 (1620)	66.1 (1680)	68.9 (1750)	71.7 (1820)	76 (1930)	81.9 (2080)	917.3 (23300)	101.6 (2580)	109.1 (2770)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	154.7 (3930)	165.4 (4200)	181.9 (4620)	189 (4800)	197.2 (5010)	205.5 (5220)	218.5 (5550)	236.2 (6000)	259.8 (6600)	283.5 (7200)	300 (7620)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	187.4 (4760)	198 (5030)	214.6 (5450)	221.7 (5630)	229.9 (5840)	238.2 (6050)	251.2 (6380)	268.9 (6830)	292.5 (7430)	316.1 (8030)	332.7 (8450)
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	lb (kg)	2756 (1250)	2866 (1300)	2866 (1300)	2646 (1200)	2646 (1200)	2646 (1200)	2646 (1200)	2425 (1100)	2094 (950)	1984 (900)	1984 (900)





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