

Fiche technique :

ER 14



Caractéristiques techniques				Métrique
1.1	Fabricant			MANITOU
1.2	Modèle			ER 14
1.3	Source d'alimentation			Électricité - Responsable
1.4	Type de conduite			Assis
1.5	Capacité max.	Q		1400 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	c		600 mm
1.8	Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x		307 mm
1.9	Empattement	y		1378 mm
Poids				
2.1	Poids de service			2710 kg
Roues				
3.1	Type de roues			Bandage en polyuréthane
3.5.2	Nombre de roues motrices - Taille des roues motrices			1 x 355 x 155
3.3	Nombre de roues porteuses - Taille des roues porteuses			2 x 220 x 85
3.5	Nombre de roues avant / arrières			1 / 2
3.6	Voie avant	b10		0 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11		995 mm
Dimensions				
4.8	Hauteur du siège / hauteur debout	h7		1077 mm
4.19	Longueur hors-tout	l1		2413 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2		1263 mm
4.21	Largeur hors tout	b1		1120 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l		40 mm x 100 mm / 1150 mm
4.23	Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B			2A
4.26	Largeur entre bras porteurs / surface de chargement	b4		900 mm
4.25.1	Largeur extérieure fourches min. / max.	b5		316 mm / 697 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2		70 mm
4.33	Largeur d'allée pour palette en longueur 1000 x 1200	Ast		2701 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Wa		2768 mm
4.35	Rayon de giration	h6		1598 mm
4.7	Hauteur du protège conducteur (cabine)			2205 mm
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)			12.30 km/h / 12.50 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)			0.49 m/s / 0.65 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)			0.59 m/s / 0.55 m/s
5.4.1	Vitesse de rétraction (avec charge) / d'atteinte (sans charge)			0.20 m/s / 0.20 m/s
5.7	Pente franchissable (en charge / à vide)			7.50 % / 11.10 %
5.10	Frein de service			Électrique
Moteur				
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)			5.90 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %			11 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C			DIN43531 B
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie			48 V / 465 Ah
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)			731 kg
Divers				
8.1	Type d'unité motrice			Électronique
8.3	Débit d'huile pour accessoire			25 l/min
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053			57.40 dB

ER 14 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 48	FLT 54	FLT 57	FLT 63	FLT 68	FLT 73
α - Inclinaison du mât/tablier, avant	°	3	3	3	3	3
β - Inclinaison du mât/tablier, arrière	°	1	1	1	1	1
h1 - Hauteur du mât abaissé	mm	2140	2340	2440	2640	2790
h2 - Mât levée libre	mm	1600	1800	1900	2100	2250
h3 - Hauteur de levage	mm	4800	5400	5700	6300	6800
h4 - Hauteur mât déployé	mm	5380	5980	6280	6880	7330
Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max.	kg	1400	1400	1400	1000	700



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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