

Fiche technique :

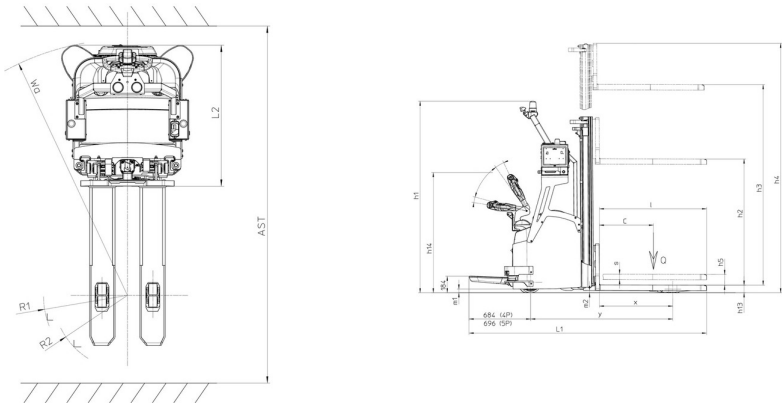
AMR ES 614



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

	Caractéristiques techniques		Métrique	Impérial
1.1	Fabricant		MANITOU	MANITOU
1.2	Modèle		AMR ES614	AMR ES614
1.3	Source d'alimentation		Électrique	Électrique
1.4	Type de conduite		Portée	Portée
1.5	Capacité max.	Q	1400 kg	3086 lb
1.6	Centre de gravité de la charge	c	600 mm	24 in
1.8	Distance de la charge, du centre de l'essieu moteur aux fourches - Position basse / haute	x / Q	725 mm / 685 mm	29 in / 27 in
1.9	Empattement	y	1457 mm	57 in
	Roues			
3.1	Type de roues		Polyuréthane	Polyuréthane
3.5	Nombre de roues avant / arrière		2 / 4	2 / 4
3.5.2	Nombre de roues motrices		1	1
3.6	Voie avant	b10	531 mm	21 in
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	380 mm	15 in
	Dimensions			
4.15	Hauteur de fourche en position basse	h13	84 mm	3 in
4.19	Longueur hors-tout	l1	2171 mm	85 in
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	1021 mm	40 in
4.21	Largeur hors tout	b1	800 mm	31 in
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	60 mm / 185 mm / 1150 mm	2 in / 7 in / 45 in
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	700 mm	28 in
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2	30 mm	1 in
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast	2464 mm	97 in
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	2438 mm	96 in
4.35	Rayon de giration	Wa	2143 m	7030 ft 10 in
	Performances			
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		6 km/h / 6 km/h	4 mph / 4 mph
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.18 m/s / 0.30 m/s	0.59 ft/s / 0.98 ft/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.27 m/s / 0.22 m/s	0.89 ft/s / 0.72 ft/s
5.8	Pente franchissable maximale - en charge / à vide		7 % / 10 %	7 % / 10 %
5.10	Frein de service		Électro-magnétiques	Électro-magnétiques
	Moteur			
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)		1.50 kW	1.50 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %		3 kW	3 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B	DIN 43535-B
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie		24 V / 270 Ah	24 V / 270 Ah
6.4.1	Capacité max. de la batterie		375 A	375 A
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)		255 kg	562 lb
6.5.1	Poids max. de la batterie		305 kg	672 lb
	Divers			
8.1	Type d'unité motrice		Variateur	Variateur
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		70 dB	70 dB

AMR ES 614 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38	FVD 43
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	76.9 (1953)	86.7 (2203)	94.6 (2403)	104.4 (2653)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	115.6 (2936)	135.3 (3436)	151 (3836)	170.7 (4336)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	133.5 (3390)	153.1 (3890)	168.9 (4290)	188.6 (4790)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	2866 (1300)	2315 (1050)	1764 (800)	1477 (670)



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