

Fiche technique :

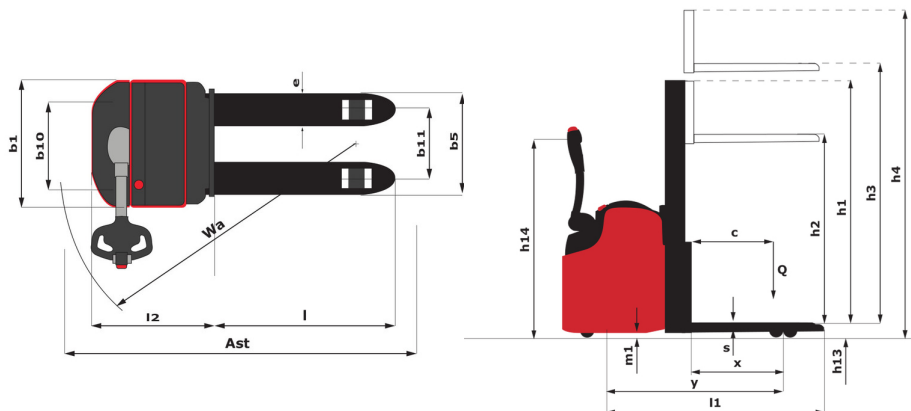
ES 612 LI



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques				Métrique
1.1	Fabricant			Manitou
1.2	Modèle			ES 612 LI
1.3	Source d'alimentation			Électricité - Responsable
1.4	Type de conduite			Accompagnant
1.5	Capacité max.	Q		1200 kg
1.6	Centre de gravité de la charge	c		600 mm
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe de l'essieu arrière	x		855 mm
1.9	Empattement	y		1492 mm
Poids				
2.1	Poids de service			1251 kg
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)			1133 kg / 1318 kg
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)			973 kg / 278 kg
Roues				
3.1	Type de roues			Bandage en polyuréthane
3.3	Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses			4 / 82 x 68
3.4	Nombre de roues stabilisatrices / Dimension des roues stabilisatrices			1 / 120 x 54
3.5	Nombre de roues avant / arrières			2 / 4
3.5.2	Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices			1/230x70
3.6	Voie avant	b10		529 mm
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11		380 mm
Dimensions				
4.19	Longueur hors-tout	l1		2024 mm
4.20	Longueur au talon des fourches	l2		834 mm
4.21	Largeur hors tout	b1		800 mm
4.22	Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l		60 mm / 185 mm / 1190 mm
4.24	Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3		700 mm
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2		30 mm
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales	Ast		2521 mm
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast		2428 mm
4.6	Levée initiale	h5		110 mm
4.35	Rayon de giration	Wa		1716 mm
4.9	Hauteur du timon en position min. / de timon en position max	h14 / h14		750 mm / 1250 mm
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement (en charge / à vide)			6 km/h / 6 km/h
5.2	Vitesse de levée (en charge / à vide)			0.18 m/s / 0.30 m/s
5.3	Vitesse de descente (en charge / à vide)			0.27 m/s / 0.22 m/s
5.8	Pente franchissable maximale - en charge / à vide			7 % / 10 %
5.10	Frein de service			Électro-magnétiques
Moteur				
6.1	Puissance moteur translation (S2 60 min)			1.50 kW
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 15 %			3 kW
6.3	Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C			DIN 43535-B
6.4	Tension batterie / Capacité de la batterie			24 V / 180 Ah
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)			189 kg
Divers				
8.1	Type d'unité motrice			AC
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053			65 dB

ES 612 LI - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Cylindre central simplex (CCS)	CCS 15	CCS 17
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1953	2203
h2 - Mât levée libre mm	1506	1756
h3 - Hauteur de levage mm	1506	1756
h4 - Hauteur mât déployé mm	1960	2210
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	1200	1200

Duplex à visibilité totale (FVD)	FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1953	2203	2403
h3 - Hauteur de levage mm	2936	3436	3836
h4 - Hauteur mât déployé mm	3390	3890	4290
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	1200	1050	800

Duplex à levée libre (FLD)	FLD 29	FLD 34
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1953	2203
h2 - Mât levée libre mm	1506	1756
h3 - Hauteur de levage mm	2931	3431
h4 - Hauteur mât déployé mm	3385000	3885
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	1200	1050

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 42	FLT 45
h1 - Hauteur du mât abaissé mm	1911	2071
h2 - Mât levée libre mm	1466	1626
h3 - Hauteur de levage mm	4246	4726
h4 - Hauteur mât déployé mm	4723	5203
Capacité résiduelle à hauteur maximale kg	650	580



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