

Fiche technique :

# ES 612 LI



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Caractéristiques techniques			Métrique	Impérial
1.1	Fabricant		Manitou	Manitou
1.2	Modèle		ES 612 LI	ES 612 LI
1.3	Source d'alimentation		Électrique	Électrique
1.4	Type de conduite		Accompagnant	Accompagnant
1.5	Capacité max.	Q	1200 kg	2646 lb
1.6	Centre de gravité de la charge	c	600 mm	24 in
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe de l'essieu arrière	x	855 mm	34 in
1.9	Empattement	y	1492 mm	59 in
<b>Poids</b>				
2.1	Poids de service		1251 kg	2758 lb
2.2	Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		1133 kg / 1318 kg	2498 lb / 2906 lb
2.3	Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		973 kg / 278 kg	2145 lb / 613 lb
<b>Roues</b>				
3.1	Type de roues		Polyuréthane	Polyuréthane
3.3	Nombre de roues porteuses / Taille des roues porteuses		4 / 82 x 68	4 / 82 x 68
3.4	Nombre de roues stabilisatrices / Dimension des roues stabilisatrices		1 / 120 x 54	1 / 120 x 54
3.5	Nombre de roues avant / arrière		2 / 4	2 / 4
3.5.2	Nombre de roues motrices / Taille des roues motrices		1/230x70	1/230x70
3.6	Voie avant	b10	529 mm	21 in
3.7	Voie (milieu des roues) arrière	b11	380 mm	15 in
<b>Dimensions</b>				
4.6	Levée initiale	h5	110 mm	4 in
4.19	Longueur hors-tout	l1	2024 mm	80 in
4.20	Longueur au talon des fourches	l2	834 mm	33 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 / 1190 mm	2 in / 7 in / 47 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	2521 mm	99 in
4.34	Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	2428 mm	96 in
4.35	Rayon de giration	Wa	1716 mm	68 in
4.9	Hauteur du timon en position min. / de timon en position max	h14 / h14	750 mm / 1250 mm	30 in / 49 in
<b>Performances</b>				
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
<b>Moteur</b>				
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 / 180 Ah	24 V / 180 Ah
6.5	Poids de la batterie (+/- 5 %)		189 kg	417 lb
<b>Divers</b>				
8.1	Type d'unité motrice		AC	AC
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		65 dB	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	in (mm)	76.9 (1953)	86.7 (2203)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	59.3 (1506)	69.1 (1756)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	59.3 (1506)	69.1 (1756)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	77.2 (1960)	87 (2210)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	2646 (1200)	2646 (1200)

Duplex à visibilité totale (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	76.9 (1953)	86.7 (2203)	94.6 (2403)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	115.6 (2936)	135.3 (3436)	151 (3836)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	133.5 (3390)	153.1 (3890)	168.9 (4290)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	2646 (1200)	2315 (1050)	1764 (800)

Duplex à levée libre (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	76.9 (1953)	86.7 (2203)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	59.3 (1506)	69.1 (1756)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	115.4 (2931)	135.1 (3431)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	133267.7 (3385000)	153 (3885)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	2646 (1200)	2315 (1050)

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 42	FLT 45
h1 - Hauteur du mât abaissé	in (mm)	75.2 (1911)	81.5 (2071)
h2 - Mât levée libre	in (mm)	57.7 (1466)	64 (1626)
h3 - Hauteur de levage	in (mm)	167.2 (4246)	186.1 (4726)
h4 - Hauteur mât déployé	in (mm)	185.9 (4723)	204.8 (5203)
Capacité résiduelle à hauteur maximale	lb (kg)	1433 (650)	1279 (580)

**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](http://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