Ficha técnica:

## ES 612 LI (5PTS)





		ES DIZLI(SPIS) CIEdo	do el 1 de 110 viernbre de 2025, 16.20 0
	Características técnicas		Métrico
1.1	Fabricante		Manitou
1.2	Nombre del modelo		ES 612 LI (5pts)
1.3	Fuente de alimentación		Eléctrico - Plomo
1.4	Tipo de operario		Acompañante
1.5	Capacidad de elevación máx.	Q	1200 kg
1.6	Centro de gravedad de la carga	С	600 mm
1.8	Distancia del respaldo de carga al centro del eje trasero	x	729 mm
1.9	Distancia entre ejes	у	1393 mm
	Weight		
2.1	Peso de servicio		1248 kg
2.2	Carga en el eje delantero (con carga) / trasero (con carga)		983 kg / 1513 kg
2.3	Carga en el eje delantero en vacío / eje trasero en vacío		883 kg / 353 kg
	Neumáticos		
3.1	Equipamientos de rueda		Goma
3.3	Número de ruedas de carga / Dimensiones de la rueda de carga		4 / 82 x 68
3.4	Número de ruedas estabilizadoras / Tamaño de rueda estabilizadora		1 / 120 x 54
3.5	Número de ruedas delanteras / traseras		3 / 4
3.5.2	Número de ruedas motoras / Dimensiones de la rueda motriz		1/230x70
3.6	Vía delantera	b10	558 mm
3.7	Calibre rueda trasera	b11	380 mm
	Dimensions		
4.19	Longitud total	l1	2126 mm
4.20	Longitud hasta cara de las horquillas	12	834 mm
4.21	Anchura total	b1	800 mm
4.22	Sección de horquillas / Anchura de horquillas / Largo de las horquillas	s / e / l	60 mm / 185 mm / 1150 mm
4.24	Anchura del tablero portaherramientas	b3	700 mm
4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2	24 mm
4.33	Anchura del pasillo para palés 1.000 x 1.200 en transversal	Ast	2398 mm
4.34	Anchura de la calle con palet de 800 x 1200 longitudinal	Ast	2394 mm
4.6	Elevación inicial	h5	110 mm
4.35	Radio de giro	Wa	1597 mm
4.9	Altura timón min. / máxima de brazo elevado	h14 / h14	750 mm / 1250 mm
4.5	Rendimiento	11147 1114	730 Hill 7 1230 Hill
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / en vacío)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Velocidad de despiazamiento (con carga / en vacío)		0.18 m/s / 0.30 m/s
5.3	Velocidad de bajada con carga / en vacío		0.27 m/s / 0.22 m/s
5.8	Pendiente máx con carga / en vacío		7 % / 10 %
5.10	Freno de servicio		Electromagnetico
3.10	Motor		Liectioniagnetico
6.1	Potencia del motor de desplazamiento (S2 60 min)		1.50 kW
6.2	Calificación del motor de elevación en S3 15 %		3 kW
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4			24 V / 180 Ah
6.5	Batería / Capacidad de la batería		
0.5	Peso de batería (+/- 5 %)		189 kg
0.1	Varios		40
8.1	Tipo de unidad motriz		AC
8.4	Nivel de ruido en oído de operario según la DIN 12 053		65 dB

## ES 612 LI (5pts) - Diagrama dimensional



## Características de los mástiles y capacidad residual

Simplex con cilindro central (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1953	2203
h2 - Elevación libre	mm	1506	1756
h3 - Altura de elevación	mm	1506	1756
h4 - Altura del mástil extendido	mm	1960	2210
Capacidad residual a altura máxima	kg	1200	1200

Dúplex de elevación libre (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1953	2203
h2 - Elevación libre	mm	1506	1756
h3 - Altura de elevación	mm	2931	3431
h4 - Altura del mástil extendido	mm	3385	3885
Capacidad residual a altura máxima	kg	1200	900

Triplex de elevación libre (FLT)	FLT 42	
h1 - Altura del mástil bajado	mm	1911
h2 - Elevación libre	mm	1466
h3 - Altura de elevación	mm	4246
h4 - Altura del mástil extendido	mm	4723
Capacidad residual a altura máxima	kg	550





## Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes