Scheda tecnica:

## ES 612 LI





		ES 612	L creato il 3 novembre 2025 07:22 UTC
	Specifiche tecniche		Metrico
1.1	Costruttore		Manitou
1.2	Nome modello		ES 612 LI
1.3	Tipo di alimentazione		Elettrico - Piombo
1.4	Tipo di operatore		Integrativo
1.5	Portata massima	Q	1200 kg
1.6	Baricentro del carico	С	600 mm
1.8	Distanza dal piano forche al centro dell'assale posteriore	x	855 mm
1.9	Interasse	у	1492 mm
	Weight		
2.1	Peso		1251 kg
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		1133 kg / 1318 kg
2.3	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		973 kg / 278 kg
	Pneumatici		
3.1	Tipo di ruote		Cushion
3.3	Numero di ruote portanti / Dimensione ruote portanti		4 / 82 x 68
3.4	Numero ruote stabilizzatrici / Dimensione ruote stabilizzatrici		1 / 120 x 54
3.5	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori		2 / 4
3.5.2	Numero di ruote motrici / Dimensione ruote motrici		1/230x70
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	529 mm
3.7	Ruota posteriore	b11	380 mm
	Dimensions		
4.19	Lunghezza totale	I1	2024 mm
4.20	Lunghezza al piano forche	I2	834 mm
4.21	Larghezza	b1	800 mm
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	60 mm / 185 mm / 1190 mm
4.24	Larghezza della piastra portaforche	b3	700 mm
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	30 mm
4.33	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	2521 mm
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	2428 mm
4.6	Sollevamento iniziale del montante	h5	110 mm
4.35	Raggio di sterzata	Wa	1716 mm
4.9	Altezza del timone fino a min. / massima del timone	h14 / h14	750 mm / 1250 mm
	Performance		
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.18 m/s / 0.30 m/s
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.27 m/s / 0.22 m/s
5.8	Pendenza max con carico / senza carico		7 % / 10 %
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico
	Motore		4.501111
6.1	Potenza del motore di traslazione (\$2 60 min)		1.50 kW
6.2	Potenza nominale motore di sollevamento a S3 15%		3 kW
6.3	Batteria in conformità con DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Batteria / Capacità batteria		24 V / 180 Ah
6.5	Peso batteria (+/- 5%)		189 kg
0 1	Varie		AC
8.1	Tipo di unità motrice		
8.4	Livello di rumore all'orecchio del conducente secondo la norma DIN 12 053		65 dB

## ES 612 LI - Disegno quotato



## Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Cilindro centrale simplex (CCS)		CCS 15	CCS 17
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1953	2203
h2 - Alzata libera	mm	1506	1756
h3 - Altezza di sollevamento	mm	1506	1756
h4 - Altezza montante sollevato	mm	1960	2210
Capacità residua all'altezza max	kg	1200	1200

Duplex Visibilità Totale (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1953	2203	2403
h3 - Altezza di sollevamento	mm	2936	3436	3836
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3390	3890	4290
Capacità residua all'altezza max	kg	1200	1050	800

Duplex ad alzata libera (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1953	2203
h2 - Alzata libera	mm	1506	1756
h3 - Altezza di sollevamento	mm	2931	3431
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3385000	3885
Capacità residua all'altezza max	kg	1200	1050

Triplex a sollevamento libero (FLT)		FLT 42	FLT 45
h1 - Altezza montante abbassato	mm	1911	2071
h2 - Alzata libera	mm	1466	1626
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4246	4726
h4 - Altezza montante sollevato	mm	4723	5203
Capacità residua all'altezza max	kg	650	580





## Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes