



Serie **ESL122**
EST122

Gamma Sollevatori 1.2 T

- Telaio robusto
- Montante rigido
- Facile da usare
- Sistema idraulico efficiente



CARATTERISTICHE



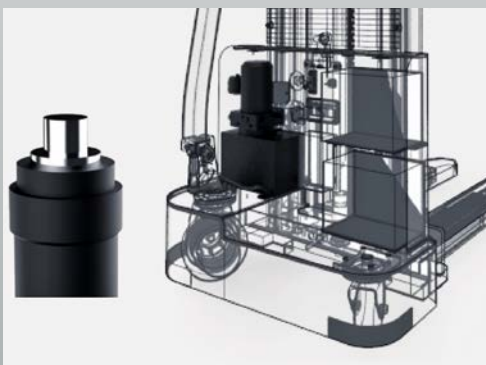
Telaio robusto

Le piastre di protezioni laterali, rendono il telaio più forte e può ridurre notevolmente lo stress e deformazione causata da carichi pesanti.



Montante rigido

La grande robustezza del montante è incrementata dalla sua struttura della trave per garantire un funzionamento regolare nelle operazioni giornaliere.



Sistema idraulico efficiente

Una pompa idraulica di alta qualità assicura un basso livello di rumorosità e la massima efficienza, durata e velocità di sollevamento.



Operazioni facili

Il timone lungo e disassato, assieme con il pulsante per la marcia lenta, fornisce alle serie ESL122/EST122 un'ottima visibilità e una grande agilità negli spazi stretti.



ESL122 / EST122

1.1	Costruttore		iMOW	iMOW
1.2	Modello		ESL122	EST122
1.3	Drive unit		elettrica	elettrica
1.4	Tipo operatore		uomo a piedi	uomo a piedi
1.5	Portata nominale	Q t	1.2	1.2
1.6	Baricentro	c mm	600	600
1.8	Sbalzo anteriore	x mm	798	796
1.9	Interasse	y mm	1212	1212

PESI

2.1	Peso di servizio (batteria inclusa)	kg	570	595
2.2	Peso sugli assi fronte/retro a pieno carico		650/1120	675/1130
2.3	Peso sugli assi fronte/retro a vuoto	kg	430/140	455/150

CHASSIS

3.1	tipo ruote		PU/PU	PU/PU
3.2	dimensioni ruote anteriori	mm	Ø210x70	Ø210x70
3.3	dimensioni ruote posteriori	mm	Ø74x72	Ø74x72
3.4	dimensioni ruote stabilizzatrici	mm	Ø130x55	Ø130x55
3.5	Nr ruote trazione/stabilizzatrici/di carico (X= ruota trazione)	mm	1x +1/4	1x +1/4
3.6	Sbalzo anteriore	b10 mm	531	526
3.7	sbalzo posteriore	b11 mm	405	400

DIMENSIONI

4.2	altezza montante abbassato	h1 mm	1956	2090
4.4	sollevamento	h3 mm	2630	2930
4.5	altezza montante esteso	h4 mm	3271	3571
4.9	Altezza timone posizione di guida (min/max)	h14 mm	750/1340	750/1340
4.15	Altezza abbassato	h13 mm	85	85
4.19	lunghezza totale	l1 mm	1713	1717
4.20	lunghezza alla ppf	l2 mm	563	563
4.21	larghezza totale	b1/ b2 mm	792	796
4.22	dimensioni forche	s/e/l mm	60/170/1150	60/170/1150
4.24	larghezza piastra portaforche	b3 mm	680/770	680/795
4.25	Larghezza zanche	b5 mm	570/685	570/685
4.32	luce da terra minima al centro del telaio	m2 mm	25	25
4.34.1	corridoio di stivaggio 1000 x 1200 di traverso	Ast mm	2224	2224
4.34.2	corridoio di stivaggio 800 x 1200 per il lungo	Ast mm	2158	2158
4.35	raggio di curvatura	Wa mm	1390	1390

PRESTAZIONI

5.1	Velocità di marcia carico/scarico	km/ h	4.2/4.5	3.6/3.8
5.2	velocità di sollevamento carico/scarico	m/s	0.10/0.14	0.10/0.14
5.3	Velocità di abbassamento carico/scarico	m/ s	0.10/0.10	0.10/0.94
5.8	Max. pendenza superabile	%	4/10	4/10
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico	Elettromagnetico

MOTORI

6.1	Motore trazione S2 60 min	kW	0.75	0.75
6.2	Motore sollevamento a S3 15% kW		2.2	2.2
6.3	Dimensione max batteria	mm	275x190x365	260x165x210
6.4	Batteria	V/Ah	1x24/80	2x12/85
6.5	Peso batteria	kg	27.5	2x19.7

DATI AGGIUNTIVI

8.1	Controller motore		DC	DC
10.5	Tipo sterzo		Meccanico	Meccanico
10.7	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore	dB (A)	74	74

- I valori nella tabella sono per i modelli standard. Contattateci per ulteriori informazioni.
- I valori indicati possono cambiare senza comunicazione

