



SE12L

CARRELLO ELEVATORE A
FORCHE RICOPRENTI

IL SE12L È UNO STOCCATORE ELETTRICO CON UNA CAPACITÀ DI CARICO DI 1200 KG E UN BARICENTRO DI 600 MM; È COSTRUITO CON MATERIALI AD ALTISSIMA RESISTENZA PER GARANTIRE MASSIMA STABILITÀ STRUTTURALE E PRECISIONE.

- Pompa di sollevamento ad alte prestazioni con un'elevata efficienza.
- Visuale più ampia e minore angolo di sterzata grazie alla guida laterale.
- Il sistema di guida con motore a magneti permanenti ha un volume ridotto ed è più leggero rispetto ai motori tradizionali.
- L'interruttore di marcia ad impulsi soddisfa i requisiti di sicurezza anche in condizioni di lavoro difficili come freddo, umidità e polvere.
- Il contatore elettrico a quattro colori rende più semplice la lettura dei dati.
- Il caricatore esterno offre migliori prestazioni di raffreddamento ed evita i danni causati dalla vibrazioni durante il funzionamento del carrello.
- Protezioni in acciaio ad alta densità per un'elevata protezione.



CARRELLO ELEVATORE A FORCHE RICOPRENTI SE12L

DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE							
CARATTERISTICHE							
1.1	Produttore		LUGLI				
1.2	Modello		SE12L				
1.3	Operatore		In accompagnamento				
1.4	Portata nominale	Q (Kg)	1200				
1.5	Tipo di montante		Montante 2 stadi STD			Colonna Singola	
1.6	Max altezza sollevamento	h3(mm)	2000	2500	3000	3500	1600
1.7	Capacità a massimo altezza	Kg	1050	900	750	600	1200
1.8	Peso (senza batteria)	Kg	441	453	465	477	395
1.9	Baricentro	c(mm)	600				
1.10	Centro dell'asse	x(mm)	710				
1.11	Interasse	y(mm)	1154			1031	
RUOTE							
2.1	Tipo di ruote		Poliuretano				
2.2	Dimensione ruota motrice	Ø x w (mm)	Ø 210/70				
2.3	Dimensione ruota di carico	Ø x w (mm)	Ø 80/70				
2.4	Ruota aggiuntiva (dimensione)	Ø x w (mm)	Ø 150/58				
2.5	Numero di ruote ant/post (x=driven)		1x1/4				
DIMENSIONI							
3.1	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	1494	1744	1994	2244	1990
3.2	Altezza montante max esteso	h4 (mm)	2424	2924	3424	3924	2060
3.3	Altezza con forche abbassate	h13 (mm)	86				
3.4	Lunghezza complessiva	l1 (mm)	1755			1632	
3.5	Lunghezza senza forche	l2 (mm)	605			482	
3.6	Larghezza complessiva	b1/b2 (mm)	795				
3.7	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60/160 (1150)				
3.8	Larghezza forche	b5 (mm)	550/570/650/695				
3.9	Distanza minima da terra	m2 (mm)	24				
3.10	larghezza della corsia con pallet 1000x1200mm per la larghezza	Ast (mm)	2068			2048	
3.11	larghezza della corsia con pallet 800x1200mm per la larghezza	Ast (mm)	2034			2014	
3.12	Raggio di sterzata minimo	Wg (mm)	1366			1316	
PRESTAZIONI							
4.1	Velocità di transito carico/scarico	(Km/h)	4.0/4.2				
4.2	Velocità di sollevamento carico/scarico	(mm/s)	92/136				
4.3	Velocità di abbassamento carico/scarico	(mm/s)	112/98				
4.4	Pendenza massima superabile carico/scarico	(%)	6/8				
4.5	Tipo di freno di servizio		Elettromagnetico				
MOTORE E BATTERIA							
5.1	Potenza motore S3 15%	(kW)	0.75				
5.2	Potenza sollevamento S3 15%	(kW)	3.2				
5.3	Batteria conforme alla normativa DIN 43531 /35/36 A,B,C, n.		No				
5.4	Voltaggio batteria/Capacità nominale	(V/Ah)	2x12/100				
5.5	Peso della batteria ± 5%	(Kg)	2x27				
ALTRO							
6.1	Livello di rumore per il conducente	(dB(A))	69				
6.2	Tipo di sterzo		Meccanico				

