



SE12L-DS

CARRELLO ELEVATORE A
FORCHE RICOPRENTI

IL SE12L-DS 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-DS

DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE					
CARATTERISTICHE					
1.1	Produttore		LUGLI		
1.2	Modello		SE12L-DS		
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)	2500	3000	3300
1.7	Peso (senza batteria)	Kg	675	740	760
1.8	Baricentro	C (mm)	600		
1.9	Centro dell'asse	x(mm)	788		
1.10	Interasse	y(mm)	1268		
RUOTE					
2.1	Tipo di ruote		Poliuretano		
2.2	Dimensione ruota frontale	(mm)	Ø 195/70		
2.3	Dimensione ruota posteriori	(mm)	Ø 80/70		
2.4	Ruota aggiuntiva (dimensione)	(mm)	Ø 150/60		
2.5	Numero di ruote ant/post (x=driven)		1x+1/4		
2.6	Larghezza della carreggiata, anteriore	b10 (mm)	523		
2.7	Larghezza della carreggiata, posteriore	b11 (mm)	390		
DIMENSIONI					
3.1	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	2122/1872/2122/2272		
3.2	Altezza montante max esteso	h4 (mm)	2122/3092/3592/3892		
3.3	Altezza con forche abbassate	h13 (mm)	90		
3.4	Altezza di sollevamento della forca	h5 (mm)	120		
3.5	Lunghezza complessiva	l1 (mm)	1709/1789		
3.6	Lunghezza senza forche	l2 (mm)	639		
3.7	Larghezza complessiva	b1 (mm)	800		
3.8	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60/180/1070 (1150)		
3.9	Larghezza forche	b5 (mm)	570		
3.10	Distanza da terra	m2 (mm)	17-137		
3.11	Larghezza della corsia con pallet 1000x1200mm trasversalmente	Ast (mm)	2286		
3.12	Larghezza della corsia con pallet 800x1200mm in lunghezza	Ast (mm)	2224		
3.12	Raggio di sterzata minimo	WVa (mm)	1450		
PRESTAZIONI					
4.1	Velocità di transito carico/scarico	(Km/h)	4.5/5		
4.2	Velocità di sollevamento carico/scarico	(m/s)	0.11/0.14		
4.3	Velocità di abbassamento carico/scarico	(m/s)	0.12/0.10		
4.4	Pendenza massima superabile carico/scarico	(%)	6/15		
4.5	Tipo di freno di servizio		Elettromagnetico		
MOTORE E BATTERIA					
5.1	Potenza motore	(kW)	0.65		
5.2	Potenza sollevamento	(kW)	2.2		
5.3	Batteria dimensioni l/w/h	(mm)	260x168x212/329x172x214		
5.4	Voltaggio batteria/Capacità nominale	(V/Ah)	24/105(120 optional)		
5.5	Peso della batteria	(Kg)	52/70		
5.6	Sistema di controllo		CURTIS		
ALTRO					
6.1	Livello di rumore per il conducente DIN2053	dB(A)	70		

