

CARRELLI ELEVATORI



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.





CARRELLI ELEVATORI

CARRELLO ELEVATORE A FORCHE RICOPRENTI

SE12L-DS

	CARATTERISTICHE					
1.1	Produttore			LUGI	Ц	
1.2	Modello		SE12L-DS			
1.3	Operatore		In accompagnamento			
1.4		Q (Kg)		120		
1.5	Tipo di montante	- (9)	Montante 2 stadi STD			
	•					Singolo
1.6	Max altezza sollevamento	h3(mm)	2500	3000	3300	1600
1.7	Peso (senza batteria)	Kg	675	740	760	629
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)		2122/3092/3	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	I1 (mm)	1709/1789			
	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			
	Distanza da terra	m2 (mm)	17~137			
3.11	Larghezza della corsia con pallet 1000x1200mm trasversalmente	Ast (mm)	2286			
	Larghezza della corsia con pallet 800x1200mm in lunghezza	Ast (mm)	2224			
3.12		Wa (mm)	1450			
,,,,	PRESTAZIONI	rra (mm)		143		
4.1	Veloocità di transito carico/scarico	(Km/h)	4.5/5			
4.2	Velocità di sollevamento carico/scarico	(M/s)	0.11/0.14			
4.3	•	(m/s)	0.11/0.14			
4.4	Pendenza massima superabile carico/scarico	(%)	6/15			
	rendenza massima superabile carico/scarico Tipo di freno di servizio	(/0)	6/15 Elettromagnetico			
4.5	MOTORE E BATTERIA			ЕІЕПТОТА	Jueuco	
E 1		divan	0.45			
5.1	Potena motore	(kW)	0.65			
5.2	Potenza sollevamento	(kW)	2.2			
	Batteria dimensioni I/w/h	(mm)	260x168x212/329x172x214			
5.4	33 , 1	(V/Ah)	24/105(120 optional)			
5.5		(Kg)	52/70			
5.6	Sistema di controllo		CURTIS			
	ALTRO					





