

CDD15J

Carrello Elevatore a forche ricoprenti

- Azionamento a corrente alternata, senza spazzole di carbone e senza manutenzione .
- La scatola di trasmissione ZF ha prestazioni superiori, elevate funzionamento ed efficienza energetica.
- Il carrello adotta la modalità di funzionamento con guida laterale e ha un raggio di sterzata ridotto e un'ampia visuale.
- I pulsanti del timone con copertura impermeabile sono adatti per l'utilizzo in ambienti freddi, umidi e polverosi.
- Il contatore elettrico a LED con quattro colori è facile da leggere.
- Il caricatore esterno ha prestazioni di raffreddamento migliori.
- La testata del timone che integra i pulsanti di sollevamento, interruttore a chiave e contatore elettrico, soddisfa i requisiti ergonomici e facilita le operazioni. L'interruttore di bassa velocità (tartaruga) rende il controllo della velocità più accurato.
- La protezione ad alta densità è solida e resistente.



DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE			
1.1	Produttore		HELI
1.2	Modello		CDD15J
1.3	Operatore		In accompagnamento
1.4	Portata nominale	Q (Kg)	1500
1.5	Tipo di montante		3-STAGE (GAL)
1.6	Max altezza sollevamento	h3(mm)	4000
1.7	Capacità a massimo altezza	Kg	900
1.8	Peso (senza batteria)	Kg	895
1.9	Baricentro	c(mm)	600
1.10	Centro dell'asse	x(mm)	672
1.11	Interasse	y(mm)	1384
1.12	Display		CURTIS
RUOTE			
2.1	Tipo di ruote		Poliuretano
2.2	Dimensione ruota matrice	Ø x w (mm)	Ø 230/75
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)	1900
3.2	Altezza libera (GAL)	h2 (mm)	1486
3.3	Altezza montante max esteso	h4 (mm)	4424
3.4	Altezza con forche abbassate	h13 (mm)	90
3.5	Lunghezza complessiva	l1 (mm)	2022
3.6	Lunghezza senza forche	l2 (mm)	872
3.7	Larghezza complessiva	b1/b2 (mm)	795
3.8	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60/180/1150
3.9	Larghezza forche	b5 (mm)	570/650/695
3.10	Distanza minima da terra	m2 (mm)	26
3.11	Larghezza della corsia con pallet 1000x1200mm per la larghezza	Ast (mm)	2435
3.12	Larghezza della corsia con pallet 800x1200mm per la larghezza	Ast (mm)	2412
3.13	Raggio di sterzata minimo	Wa (mm)	1550
PRESTAZIONI			
4.1	Velocità di transito carico/scarico	(Km/h)	4.0/4.2
4.2	Velocità di sollevamento carico/scarico	(mm/s)	80/210
4.3	Velocità di abbassamento carico/scarico	(mm/s)	152/160
4.4	Pendenza massima superabile carico/scarico	(%)	6/8
4.5	Tipo di freno di servizio		Elettromagnetico
MOTORE E BATTERIA AL PIOMBO			
5.1	Potenza motore S2 60 min.	(kW)	1.5(AC)
5.2	Potenza sollevamento S3 15%	(kW)	3.0
5.3	Batteria conforme alla normativa DIN 43531 /35/36 A,B,C, n.		No
5.4	Voltaggio batteria/Capacità nominale	(V/Ah)	24/210
5.5	Peso della batteria ± 5%	(Kg)	195
ALTRO			
6.1	Livello di rumore per il conducente	(dB(A))	≤70
6.2	Tipo di sterzo		Meccanico

