



Gli stoccatori elettrici con un operatore in accompagnamento forniscono una soluzione economicamente vantaggiosa per applicazioni che implicano lo stoccaggio di carichi medi e il trasporto di pallet a breve distanza.



CDDR15-III montante



Ruota motrice verticale



Opzione: sollevamento iniziale con funzione doppio pallet



RUFI Timone
(standard per CDDR-III)



Frazione S. Vito, 82/B, 14042 CALAMANDRANA (ASTI) ITALY

Tel. +39 0141 382020 noleggio@hc-noleggio.it

www.hc-noleggio.it

SPECIFICHE

Produttore		TAUT	
Modello			CDDR15-III
Portata	Kg	1500	
Baricentro	mm	600	
Alimentazione		Elettrico	
Operatore		In accompagnamento	
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x	697	770
Passo	y	1410	1383

DIMENSIONI

Altezza (montante abbassato)	h1	mm	1837/2087	2054/2214
Altezza (montante esteso)	h4	mm	3087/3587	5030/5510
Alzata libera	h2	mm	N/A	1570/1740
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	2500/3000	4500/5000
Altezza timone in posizione guida (min/max)	h14	mm	670/1300	
Altezza dei bracci delle ruote	h8	mm	81	
Altezza forca abbassata	h13	mm	90	
Lunghezza complessiva	l1	mm	1948(2028)	1975(2055)
Lunghezza senza forche	l2	mm	878	905
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	820	
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/170/1070(1150)	
Larghezza forche	b5	mm	570/695	
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	26	
Raggio di sterzata	Wa	mm	1605	1575
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2480	
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2450	

PESO

Peso di servizio	Kg	810/835	1185/1205
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)	Kg	1280/1070	
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)	Kg	650/200	

RUOTA E PNEUMATICO

Tipo di gomme (ant/post)		Poliuretano
Battistrada anteriore	b10	mm
Battistrada posteriore	b11	mm
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)		1x1 / 4
Dimensioni pneumatici (ant/post)	Ø	250x70 / 80x70
Dimensioni ruote aggiuntive	Ø	150x60

PRESTAZIONI

Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%	6 / 15
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h	5.8/6.0
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s	0.09 / 0.16
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s	0.15/0..16
Freno di servizio		Elettromagnetico

MOTORE e BATTERIA

Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW	1.2 (AC)
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW	2.2
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	24/200
Peso batteria	Kg	160
Livello di rumorosità	dB(A)	70

