



Il carrello a due piani CDD12RDS-E ha un telaio molto piccolo ed è ampiamente utilizzato in aree di magazzino strette e ristrette, come furgoni per le consegne e ascensori.



Il montante ha una buona visibilità per un'ampia visuale della forcella.



Con due basamenti (funzione transpallet) e montante elevatore da 1200 kg.



Design compatto con dimensioni molto ridotte del raggio di sterzata.

**HC CARRELLI ELEVATORI**  
by EDOCAR



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

Tel. +39 0141 382020 [noleggio@hc-noleggio.it](mailto:noleggio@hc-noleggio.it)

[www.hc-noleggio.it](http://www.hc-noleggio.it)

## SPECIFICHE

Produttore		<b>ITALIFT</b>
Modello		<b>CDD12RDS-E</b>
Portata	Kg	1200
Baricentro	mm	600
Alimentazione		Elettrico
Operatore		In accompagnamento
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x	812
Passo	y	1272

## DIMENSIONI

Altezza (montante abbassato)	h1	mm	2050
Altezza (montante esteso)	h4	mm	2060
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	1600
Altezza timone in posizione guida (min/max)	h14	mm	670
Altezza dei bracci delle ruote	h8	mm	82
Altezza forca abbassata	h13	mm	90
Sollevamento iniziale	h5	mm	120
Lunghezza complessiva	l1	mm	1690(1770)
Lunghezza senza forche	l2	mm	619
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	800
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)
Scartamento forche	b5	mm	570
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	17-137
Raggio di sterzata	Wa	mm	1450
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2286
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2224

## PESO

Peso di servizio		Kg	685
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	1190
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	194

## RUOTA E PNEUMATICO

Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada anteriore	b10	mm	523
Battistrada posteriore	b11	mm	390
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x+1 / 4
Dimensioni pneumatici (ant/post)	Ø		195x70 / 80x70
Dimensioni ruote aggiuntive	Ø		150x60

## PRESTAZIONI

Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		6 / 15
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		4.5/5.0
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0.11 / 0.14
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s		0.12/0.10
Freno di servizio			Elettromagnetico

## MOTORE e BATTERIA

Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		0.65 (DC)
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW		2.2
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		2X12/105 (GEL)
Peso batteria	Kg		60.8(70)
Livello di rumorosità	dB(A)		70

