



Questo stoccatore per carichi pesanti è disponibile in due modelli con una capacità di carico nominale di 1500 kg. Progettato per operazioni di inventario intensive in magazzini di media altezza. Utilizzando la funzione di sollevamento iniziale è possibile trasportare carichi fino a 1.500 kg.

VANTAGGI:

- Struttura di sostegno a quattro punti per la lavorazione laterale, baricentro basso, progettato per un'eccellente stabilità.
- Design a doppio pallet: due pallet movimentati contemporaneamente, sollevamento iniziale del carico. La gamba aumenta l'altezza da terra per superare facilmente rampe, pedane e piastre di collegamento.
- Ruota motrice verticale, raggio di sterzata ridotto. Motore, di facile manutenzione, resistente alla polvere e all'acqua.
- Il motore AC non ha spazzole di carbone e ha buone prestazioni di frenata in pendenza. Efficiente freno di stazionamento elettromagnetico.
- Il montante a sollevamento libero con due cilindri laterali offre all'operatore un ampio campo visivo.

SPECIFICHE

Produttore		ITALIFT
Modello		CDDR155
Portata	Kg	1500
Baricentro	mm	600
Alimentazione		Elettrico
Operatore		In accompagnamento
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x	697
Passo	y	1465

DIMENSIONI

Altezza (montante abbassato)	h1	mm	1757/2007/2157/2257/2022/2182/2382
Altezza (montante esteso)	h4	mm	2972/3477/3777/3977/4952/5442/6042
Alzata libera	h2	mm	1300/1550/1700/1800/1570/1740/1940
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600
Sollevamento iniziale	h5	mm	120
Altezza timone in posizione guida (min/max)	h14	mm	670/1300
Altezza dei bracci delle ruote	h8	mm	82/202
Altezza forca abbassata	h13	mm	90
Lunghezza complessiva	l1	mm	1982(2062)
Lunghezza senza forche	l2	mm	878
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	820
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	60/180/1070(1150)
Scartamento forche	b5	mm	570/650
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	15-135
Raggio di sterzata	Wa	mm	1660
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2530
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2500

PESO

Peso di servizio		Kg	1205
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	1470/1310
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	900/380

RUOTA E PNEUMATICO

Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada anteriore	b10	mm	520
Battistrada posteriore	b11	mm	390/470
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x+1 / 4
Dimensioni pneumatici (ant/post)	Ø		250X70 / 80x70
Dimensioni ruote aggiuntive	Ø		150x60

PRESTAZIONI

Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		8/15
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		5.8/6.0
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0.11/0.16
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s		0.12/0.12
Freno di servizio			Elettromagnetico

MOTORE e BATTERIA

Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		1.2 (AC)
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW		3
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		24/240
Peso batteria	Kg		220
Livello di rumorosità	dB(A)		70

1. con sollevamento iniziale.
2. calcolato con altezza 3000mm, forcella 1070mm.

