



CBD20R/25R è il transpallet con piattaforma di tipo stand-on, con raggio di sterzata ridotto e sistema di sterzo super leggero.

Ampiamente utilizzato in grandi magazzini e grandi supermercati per il trasporto a media distanza.

- Maniglia Ruyi.
- Interruttore di emergenza di alta qualità (come l'interruttore a bottone).
- BDI e timer
- Equilibrio e stabilità delle ruote
- Batterie industriali
- Motore AC senza spazzole
- Motore di azionamento verticale
- Sostituzione della batteria in senso orizzontale
- Caricabatterie incorporato
- Piattaforma con sensore di velocità



Maniglia Ruyi



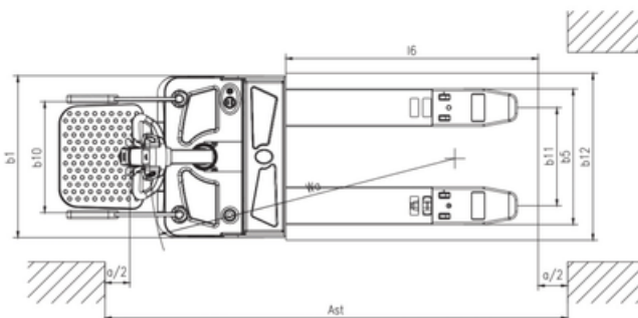
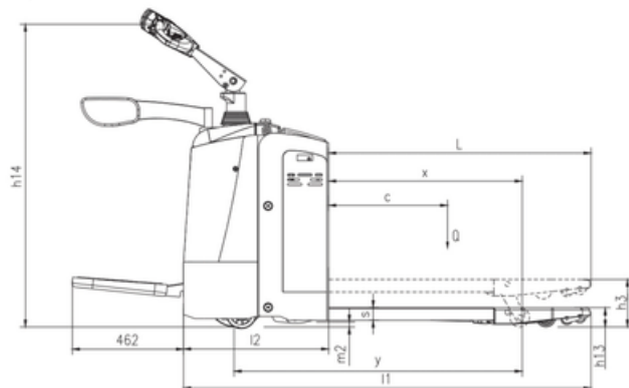
Rullo di ingresso per un facile utilizzo



CBD20R-II / CBD25R-II

SPECIFICHE				
Produttore			ITALIFT	
Modello			CBD20R-II	CBD25R-II
Portata	Kg		2000	2500
Baricentro	c (mm)		600	600
Alimentazione			Elettrico	Elettrico
Operatore			In piedi	In piedi
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x (mm)		914/964/1034	914/964/1034
Interasse	y (mm)		1211/1261/1331	1211/1261/1331
DIMENSIONI				
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	120	120
Altezza del timone in posizione di guida (min/max)	h14	mm	1050/1450	1050/1450
Altezza forca abbassata	h13	mm	82	82
Lunghezza complessiva	l1	mm	1710/1760/1830	
Lunghezza senza forche	l2	mm	610	
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	775	
Dimensione forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm	54/180/1150	
Scartamento forche	b5	mm	550	
Altezza da terra al centro del passo (forche abbassate)	m2	mm	28	
Raggio di sterzata	Wa	mm	1550/1600/1670	
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2360/2405/2475	
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2245/2270/2305	
PESO				
Peso di servizio (con batteria)		Kg	710	740
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	1300/1410	1470/1770
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	600/110	620/120
RUOTA E PNEUMATICO				
Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano	
Battistrada fronte	b10	mm	537	537
Battistrada retro	b11	mm	340/370/470/505	340/370/470/505
Numero ruote, lato trazione/lato carico (x=ruote motrici)			1x+2/2(4)	1x+2/2(4)
Dimensioni pneumatici, fronte	Ø	mm	250x70/250x80	
Dimensioni pneumatici, retro	Ø	mm	82x126(98)	
Dimensioni ruote aggiuntive	Ø	mm	127x57	
PRESTAZIONI				
Pendenza massima superabile (carico/scarico)		%	8/20	
Velocità di transito (carico/scarico)		Km/h	7.0/7.1	
Velocità di sollevamento (carico/scarico)		m/s	0.025/0.035	0.035/0.045
Velocità di abbassamento (carico/scarico)		m/s	0.035/0.030	0.060/0.055
Freno di servizio			Elettromagnetico	
MOTORE e BATTERIA				
Potenza motore di avviamento S2 60min		kW	1.2/1.5	1.5
Potenza motore di sollevamento S3 15%		kW	0.8/1.2	1.2
Voltaggio batteria/Capacità nominale		V/Ah	24/280	24/280
Peso batteria		Kg	275	275
Controllo motore			AC control	
Livello di rumorosità		dB(A)	70	70

LiION CBD 20/25 batteria al LITIO 24V 230Ah e caricabatterie esterno da 24V 100A



HC CARRELLI ELEVATORI

Frazione S. Vito, 82/B, 14042 CALAMANDRANA (ASTI) ITALY
Tel. +39 0141 382020 noleggio@hc-noleggio.it
www.hc-noleggio.it

www.italift.it