



# CBD20Q-II

Commissionatore orizzontale con operatore a bordo



## Vantaggi:

- L'aspetto compatto, il raggio di sterzata ridotto e lo schienale ergonomico curvo garantiscono un funzionamento sicuro e senza sforzo.
- Adozione della ruota motrice verticale, con servosterzo elettrico (EPS), flessibile e agile. Dotato di motore CA in grado di controllare la frequenza variabile, offrendo prestazioni eccezionali e una migliore esperienza utente.
- Con una potenza elevata, la velocità di viaggio può raggiungere i 10 km/h e max. pendenza superabile a vuoto del 15%, garantendo un'elevata efficienza.
- L'impostazione della protezione a bassa tensione ne prolunga la durata. Il carrello può solo camminare, non sollevare mentre la batteria è inferiore al 15%.
- Entrambi i lati dello schienale sono dotati di pulsanti operativi per la marcia rettilinea, quando la persona preleva i carichi accanto al veicolo, può premere il pulsante per spostare lentamente il commissionatore avanti e indietro, senza bisogno di salire sul carrello per spostarlo.
- Batteria laterale ad alta capacità, comoda per manutenzione e sostituzione.
- Dotato di porte di ricarica USB per caricare facilmente i dispositivi mobili.
- Dotato di staffe di estensione, cartelle e contenitori di stoccaggio per consentire agli operatori di conservare elenchi, scanner, ecc.



SPECIFICHE				
Produttore			<b>LUGLI</b>	
Modello			<b>CBD20Q-II</b>	
Portata	Kg		2000	2000
Baricentro	c (mm)		600	1200
Alimentazione			Elettrico	Elettrico
Operatore			Commissionatore	
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x (mm)		1034	1568
Interasse	y (mm)		2130	2664
DIMENSIONI				
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	120	
Altezza del timone in posizione di guida (min/max)	h14	mm	1150	
Altezza forca abbassata	h13	mm	82	
Lunghezza complessiva	l1	mm	2548	3728
Lunghezza senza forche	l2	mm	1328	
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	810	
Dimensione forche	s/e/l	mm	54x180x1220	54x180x2400
Scartamento forche	b5	mm	550	
Altezza da terra al centro del passo (forche abbassate)	m2	mm	28	
Raggio di sterzata	Wa	mm	2362	2896
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2995	4019
PESO				
Peso di servizio	Kg		970	995
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)	Kg		1130/1840	1045/1950
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)	Kg		720/250	790/205
RUOTA E PNEUMATICO				
Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano	
Battistrada (ant/post)		mm	502/370	
Numero ruote, lato trazione/lato carico (x=ruote motrici)			1x+1/2 (4)	
Dimensioni pneumatici fronte		Ø	250x80	
Dimensioni pneumatici retro		Ø	82x126 (98)	
Dimensioni pneumatici aggiuntivi		Ø	150x60	
PRESTAZIONI				
Pendenza massima superabile (carico/scarico)		%	6/15	
Velocità di transito (carico/scarico)		Km/h	10/10	
Velocità di sollevamento (carico/scarico)		m/s	0.035/0.045	
Velocità di abbassamento (carico/scarico)		m/s	0.06/0.055	
Freno di servizio			Elettromagnetico	
MOTORE e BATTERIA				
Motore di avviamento		kW	3	
Motore di sollevamento		kW	1.2	
Voltaggio batteria/Capacità nominale		V/Ah	24/300	
Peso batteria		Kg	250	
Livello di rumorosità (DIN12053)		dB(A)	70	

