



Capacità della batteria al litio: 24 V/20 Ah.

- Maniglia Ruyi con interruttore prepotente.
- Interruttore di emergenza di alta qualità (come l'interruttore a chiave).
- Il bilanciario diviso distribuisce uniformemente la forza per garantire un utilizzo a lungo termine.
- La ruota motrice adotta un motore orizzontale, di facile manutenzione.
- Interfaccia caricabatteria esterna, che può essere collegata alla batteria per una ricarica indipendente era esaurito.
- Rullo forche singolo.



Maniglia Ruyi



Chiave interruttore di emergenza



Rullo di ingresso

HC CARRELLI ELEVATORI
by EDOCAR

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

SPECIFICHE			
Produttore			ITALIFT
Modello			CBD15
Portata	Kg		1500
Baricentro	c (mm)		600
Alimentazione			Elettrico
Operatore			In accompagnamento
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x (mm)		951/1021
Interasse	y (mm)		1236/1306
DIMENSIONI			
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	110
Altezza del timone in posizione di guida (min/max)	h14	mm	635/1200
Altezza forca abbassata	h13	mm	80
Lunghezza complessiva	l1	mm	1580/1650
Lunghezza senza forche	l2	mm	430
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	550/685
Dimensione forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm	53/160/1150(1220)
Scartamento forche	b5	mm	550
Altezza da terra al centro del passo (forche abbassate)	m2	mm	27
Raggio di sterzata	Wa	mm	1380/1450
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2180/2250
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2050/2085
PESO			
Peso di servizio (con batteria)		Kg	114
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	410/1204
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	85/29
RUOTA E PNEUMATICO			
Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada	b11	mm	390/525
Numero ruote, lato trazione/lato carico (x=ruote motrici)			1x2(4)
Dimensioni pneumatici, fronte		Ø	210x75
Dimensioni pneumatici, retro		Ø	80x93/80x70
PRESTAZIONI			
Pendenza massima superabile (carico/scarico)		%	5/20
Velocità di transito (carico/scarico)		Km/h	4.3/4.5
Velocità di sollevamento (carico/scarico)		m/s	0.016/0.02
Freno di servizio			Elettromagnetico
MOTORE e BATTERIA			
Potenza motore di avviamento S2 60min		kW	0.75
Potenza motore di sollevamento S3 15%		kW	0.5
Vollaggio batteria/Capacità nominale		V/Ah	24/20 (LITIO)
Peso batteria		Kg	4.5
Livello di rumorosità		dB(A)	70

