



- Il carrello è silenzioso, non inquina, risparmia energia e soddisfa i requisiti di protezione ambientale.
- Ha un aspetto piccolo, struttura semplice e design compatto.
- Il telaio del carrello è realizzato in materiale metallico e non viene facilmente danneggiato da colpi e impatti.
- Il bilanciere integrato ad alte prestazioni migliora la resistenza strutturale e la stabilità del veicolo.
- La maniglia di controllo multifunzione integra sollevamento, avanti, indietro, retromarcia di emergenza, serratura elettrica, display informazioni e altre funzioni. Tutte le operazioni vengono eseguite tramite pulsanti o manopole presenti sulla maniglia.
- La nuova maniglia presenta un movimento a bassa velocità in posizione verticale.
- Il raggio di sterzata ultraridotto consente al veicolo di operare facilmente in passaggi stretti.
- La batteria laterale può essere sostituita rapidamente. La sostituzione della batteria richiede solo 10 secondi, senza strumenti o attrezzature aggiuntivi, migliorando la produttività.
- Utilizzando un cilindro tuffante di grande diametro, il sistema idraulico ha bassa pressione con un basso pericolo di guasto e di lunga durata.
- Dotato di protezione da sovraccarico di sollevamento, limite elettrico di altezza massima di sollevamento e pulsante di inversione di emergenza. Sicuro e affidabile.
- L'intero veicolo può essere rapidamente smontato, rendendo la manutenzione dei componenti principali interni più comoda e veloce.



Maniglia



Batteria laterale

CBD15W-II LI / CBD20W-II LI

SPECIFICHE

Produttore			LIJET	
Modello			CBD15W-II LI	CBD20W-II LI
Portata	Kg		1500	2000
Baricentro	mm		600	600
Alimentazione			Elektriko	
Operatore			In accompagnamento	
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x		950/1020	950/1020
Passo	y		1195/1265	1195/1265
DIMENSIONI				
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	110	110
Altezza timone in posizione guida (min/max)	h14	mm	650/1135	650/1135
Altezza forca abbassata	h13	mm	80	80
Lunghezza complessiva	l1	mm	1545/1615	1545/1615
Lunghezza senza forche	l2	mm	395	395
Larghezza complessiva	b1	mm	550/680	550/680
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	70/160/1150 (1220)	70/160/1150 (1220)
Scartamento forche	b5	mm	550	550
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	27	27
Raggio di sterzata	Wa	mm	1345/1415	1345/1415
larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2150/2210	2150/2210
larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2015/2055	2015/2055
PESO				
Peso di servizio		Kg	135	140
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	95/40	98/42
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	665/970	870/1270
RUOTA E PNEUMATICO				
Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano	Poliuretano
Battistrada posteriore	b11	mm	390/520	390/520
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x/2(4)	1x/2(4)
Dimensioni pneumatici, timone	Ø		210x70	210x70
Dimensioni pneumatici, rulli della forca	Ø		80x93/80x70	80x93/80x70
PRESTAZIONI				
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		4.3/4.5	4.6/4.8
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		5/20	6/20
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0.025/0.03	0.02/0.025
Freno di servizio			Elektriko	Elektriko
MOTORE e BATTERIA				
Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		0.75	1
Alimentazione motore di sollevamento (S3-1.5%)	kW		0.8	0.8
Tipo di controllo			DC con spazzole	DC senza spazzole
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		24/30	48/20
Livello di rumorosità	dB(A)		70	70

