



CBD 15-170H2 Li

TRANSPALLET ELETTRICO A
BASSO SOLLEVAMENTO

- Compatto e flessibile, adatto per operare in spazi ristretti.
- Facile la manutenzione togliendo il cofano superiore.
- Carica batteria integrato nel transpallet.
- Timone ergonomico con pin code, tasto tartaruga, schermo LCD (con visualizzazione dello stato di carica della batteria, ore di lavoro, codice errore in caso di guasto).
- La batteria al litio è con ricarica rapida e altamente efficiente.



TRANSPALLET ELETTRICO A BASSO SOLLEVAMENTO **CBD 15-170H2 Li**

DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE		
1.1	Produttore	LUGLI
1.2	Modello	CBD15-170H2 Li
1.3	Operatore	In accompagnamento
1.4	Alimentatore	Elettrico
1.5	Portata nominale	(Kg) 1500
1.6	Peso di servizio con batteria	Kg 204
1.7	Baricentro	mm 600
1.8	Interasse	mm 1325
RUOTE		
2.1	Tipo di ruote	Poliuretano
2.2	Dimensione ruota motrice	mm Ø 210x70
2.3	Dimensione ruota di carico	mm Ø 70x30
2.4	Dimensione del bilanciante	mm Ø 84x70 (opzionale)
2.5	Numero di ruote ant/post (x=driven)	1x/4
DIMENSIONI		
3.1	Altezza con forche alzate	mm 205
3.2	Altezza con forche abbassate	mm 85
3.3	Max altezza sollevamento	mm 120
3.4	Larghezza esterna tra le forche	mm 550/685
3.5	Larghezza interna tra le forche	mm 230/365
3.6	Lunghezza delle forche	mm 1150/1200
3.7	Larghezza delle forche	mm 160
3.8	Spessore delle forche	mm 55
3.9	Lunghezza complessiva	mm 1730
3.10	Larghezza complessiva	mm 560/685
3.11	Altezza complessiva (con maniglia)	mm 1225
3.12	Altezza complessiva (senza maniglia)	mm 648
3.13	Larghezza minima della corsia con pallet 800x1200mm	mm 1934
3.14	Larghezza minima della corsia con pallet 1000x1200mm	mm 1967
3.15	Raggio di sterzata minimo	mm 1574
PRESTAZIONI		
4.1	Velocità di transito carico/scarico	Km/h 4/4.5
4.2	Pendenza massima superabile carico/scarico	% 5/16
4.3	Velocità di sollevamento carico/scarico	mm/s 35/40
4.4	Velocità di abbassamento carico/scarico	mm/s 65/60
MOTORE E BATTERIA		
5.1	Motore di azionamento	kW DC 0.63/DC0.8
5.3	Display	CURTIS
5.4	Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah 24/60 (LFP)
5.5	Specifiche del caricabatterie	V/Ah 24/30
5.5	Peso della batteria	Kg 14
ALTRO		
6.1	Livello di rumore per il conducente	dB(A) ≤75
6.2	Tipo di sterzo	Meccanico
6.3	Tipo di controllo dell'azionamento	DC

