

# ITALIFT

CARRELLI ELEVATORI

## Configurazione e performance

- Semplice da usare ed agile, il raggio di sterzata ridotto rendono il transpallett particolarmente adatto all'uso in spazi stretti.
- Struttura compatta ed affidabile. Pompa idraulica integrata nel corpo del transpallett per una maggiore sicurezza e facile manutenzione.
- Timone dal design innovativo dotato di tastiera PIN-CODE e display per una maggiore facilità di utilizzo e confort.
- Pacco batterie al litio portatile per un cambio facile e veloce.
- Massima sicurezza d'impiego grazie all'interruttore d'arresto e dal dispositivo di inversione d'emergenza.
- Sistema di arresto automatico con timone in posizione di stallo.
- Sistema di frenata e freno motore elettromagnetico.



## CBD 15-18-20J-Li2

Lithium Battery Powered Pallet Truck

## Dati del produttore e specifiche tecniche

### Specifiche

		<b>Italift</b>		
		CBD15J-Li2	CBD18J-Li2	CBD20J-Li2
1.01	Produttore			
1.02	Modello			
1.03	Operatore	In accompagnamento	In accompagnamento	In accompagnamento
1.04	Portata nominale	Q (Kg)	1500	1800
1.05	Altezza sollevamento	h3 (mm)	200	200
1.06	Peso con batterie	Kg	138	140
1.07	Baricentro	c (mm)	600	600
1.08	Centro dell'asse	x (mm)	944	944
1.09	Interasse	y (mm)	1184	1184
1.10	Display	CURTIS	CURTIS	CURTIS

### Ruote

2.01	Tipo di ruote		Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
2.02	Dimensione ruota motrice	$\phi \times w$ (mm)	$\phi 210/70$	$\phi 210/70$	$\phi 210/70$
2.03	Dimensione ruota di carico	$\phi \times w$ (mm)	$\phi 80/60$	$\phi 80/60$	$\phi 80/60$
2.04	Numero di ruote ant/post (x=driven)		1x/4	1x/4	1x/4
2.05	Traccia con lato di carico posteriore	b11 (mm)	400/535	400/535	400/535

### Dimensioni

3.01	Lunghezza complessiva	l1 (mm)	1534	1534	1534
3.02	Lunghezza senza forche	l2 (mm)	393	393	393
3.03	Larghezza complessiva	b1 (mm)	550/685	550/685	550/685
3.04	Dimensione forche	s/e/l (mm)	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
3.05	Larghezza forche	b5 (mm)	550/685	550/685	550/685
3.06	Altezza abbassato	h13 (mm)	85	85	85
3.07	Distanza minima da terra	m2 (mm)	35	35	35
3.08	Altezza timone in posizione di guida min/max	h14 (mm)	830/1120	830/1120	830/1120
3.09	Larghezza della corsia con pallet 800x1200 mm x la larghezza	Ast (mm)	1760	1760	1760
3.10	Larghezza della corsia con pallet 1000x1200 mm x la larghezza	Ast (mm)	1810	1810	1810
3.11	Raggio di sterzata minimo	Wa (mm)	1355	1355	1355

### Prestazioni

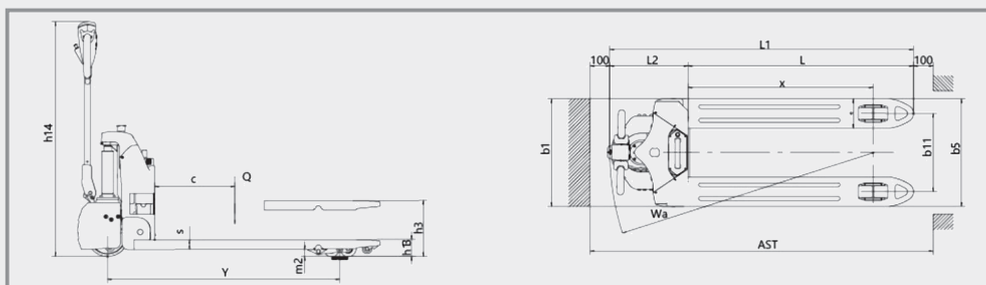
4.01	Velocità di transito carico/scarico	Km/h	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5
4.02	Pendenza massima superabile carico/scarico	%	4/10	5/10	6/10
4.03	Tipo di freno di servizio		Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico

### Motore e Batteria

5.01	Potenza motore S2 60 min.	kW	0.75	0.75	0.75
5.02	Potenza di sollevamento S3 15%	kW	0.8	0.8	0.8
5.03	Batteria conforme alla normativa DIN 43531/35/36 A,B,C, no		No	No	No
5.04	Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	24/28 <small>(Lithium iron phosphate)</small>	24/28 <small>(Lithium iron phosphate)</small>	48/20 <small>(Lithium iron phosphate)</small>
5.05	Peso batteria +/- 5%	Kg	6.8	6.8	6.8
5.06	Specifiche carica batteria	Kg	24V/10A <small>(Lithium iron phosphate)</small>	24V/10A <small>(Lithium iron phosphate)</small>	48V/5A <small>(Lithium iron phosphate)</small>

### Altro

6.01	Tipo di variatore		DC	DC	DC
6.02	Livello di rumorosità all'orecchio del conducente	(dB(A))	<70	<70	<70
6.03	Tipo di sterzo		Meccanico	Meccanico	Meccanico



**ITALIFT**  
CARRELLI ELEVATORI

GI-CAR SRL - Divisione Carrelli Elevatori  
Via Eugenio Castellotti 28/32  
41053 - Maranello (MO)  
Tel.: +39 0536 944996  
Fax: +39 0536 945012  
www.gicarcarrellielevatori.com  
info@gicarcarrellielevatori.com

