



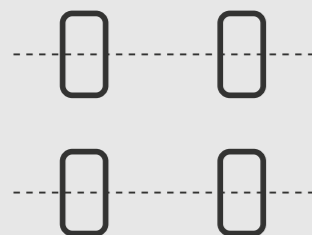
Built-in charger

Il Built-in charger assicura più autonomia ed aumenta il raggio d'azione.



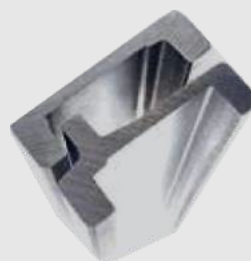
Protezione batteria

Pulsante impermeabile ed ergonomico con indicatore di scarico; più robusto e affidabile rispetto ad altri. la protezione automatica della batteria ne garantisce l'alta durata.



Stabilità

Design a quattro ruote con barra laterale per una ampia visuale; grande manovrabilità e stabilità.



Materiali ad alta resistenza

Montante realizzato con profili ad alta resistenza per garantire massima stabilità e precisione.

Applicazioni

Soluzione economica ideale per tutti i lavori di impilamento e stoccaggio indoor.



Timone ergonomico

Il timone ergonomico può essere facilmente utilizzato con entrambe le mani. Il tasto per la velocità «passo d'uomo» permette di operare in tutta sicurezza anche in spazi ristretti.



Batteria ad alte prestazioni

2x12V 106 Ah VRLA-AGM
Batteria senza manutenzione.

ITALIFT

CARRELLI ELEVATORI



warehouseseries

L'ECL 10 è uno stoccatore elettrico a forche ricoprenti con capacità di carico di 1000 Kg e un baricentro di 600 mm; è costruito con materiali ad altissima resistenza per garantire massima stabilità strutturale e precisione.

ECL 10

STOCCATORE ELETTRICO



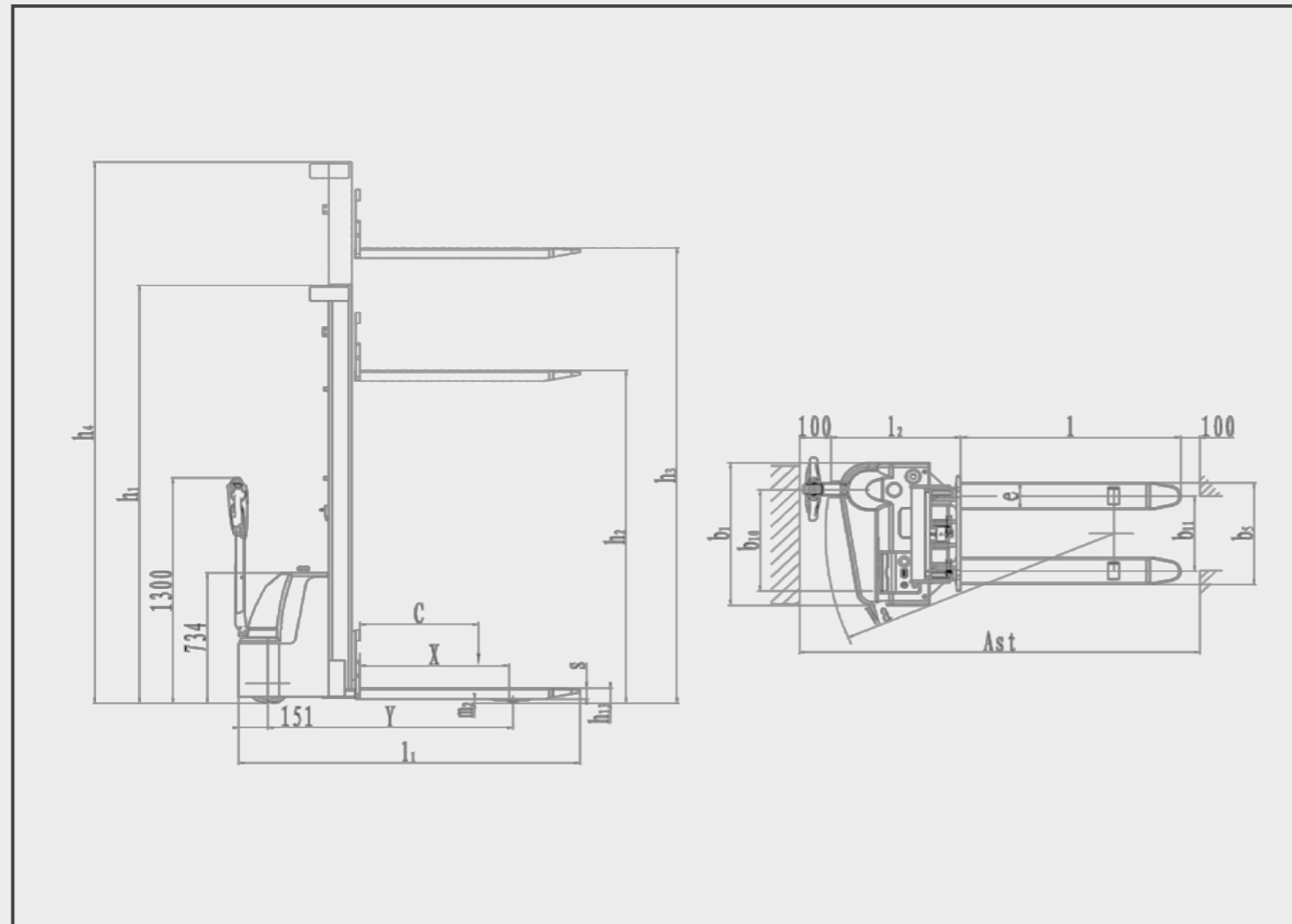
GI-CAR SRL - Divisione Carrelli Elevatori
Via Eugenio Castellotti 28/32
41053 - Maranello (MO)
Tel.: +39 0536 944996
Fax: +39 0536 945012
www.gicarcarrellielevatori.com
info@gicarcarrellielevatori.com



ECL 10

STOCCATORE ELETTRICO

	Modello		ECL1016	ECL1020	ECL1032	ECL1035
1.2	Modello					
1.8	Distanza di carico del baricentro dal motore alle forche	x(mm)	821		809	
2.1	Peso servizio	kg	430	450	525	540
2.2	Asse frontale carico ant / post	kg	550/880	560/890	590/935	600/940
2.3	Asse frontale scarico ant / post	kg	335/105	340/110	395/130	405/135
4.2	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	1950	2350	2100	2250
4.3	Altezza libera di sollevamento	h2 (mm)	1530	1930	70	70
4.4	Alzata	h3 (mm)	1530	1930	3140	3440
4.5	Altezza montante alzato	h4 (mm)	1950	2350	3625	3925
4.20	Lunghezza senza forche	l2 (mm)	620		632	
4.33	Larghezza della corsia con pallet 800x1200 mm x la largh.	Ast (mm)	2314		2318	
4.34	Larghezza della corsia con pallet 800x1200 mm x la lung.	Ast (mm)	2242		2250	
6.6	Consumo energia acc. per ciclo VDI	kWh/h	0.68		0.73	



	Modello		ECL1029		
Specifiche	1.3	Alimentazione	Batteria		
	1.4	Operatore	In accompagnamento		
	1.5	Capacità di carico / Carico nominale	Q (t)	1.0	
	1.6	Baricentro	C (mm)	600	
	1.8	Distanza di carico del baricentro dal motore alle forche	X (mm)	800	
	1.9	Interasse	Y (mm)	1281	
	Peso	2.1	Peso di servizio	kg	510
		2.2	Asse frontale carico ant / post	kg	580/930
		2.3	Asse frontale scarico ant / post	kg	385/125
Ruote & Telaio	3.1	Pneumatici		Poliuretano (PU)	
	3.2	Misura pneumatici anteriori	Ø x w (mm)	220 x 70	
	3.3	Misura pneumatici posteriori	Ø x w (mm)	Ø80 x 93	
	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)	Ø x w (mm)	Ø124 x 60	
	3.5	Numero ruote ant / post. (X= ruote motrici)		1x+1 / 2	
	3.6	Battistrada anteriore	b10 (mm)	529	
	3.7	Battistrada posteriore	b11 (mm)	420/535	
Dimensioni	4.2	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	1950	
	4.3	Altezza libera di sollevamento	h2 (mm)	70	
	4.4	Sollevamento	h3 (mm)	2840	
	4.5	Altezza montante alzato	h4 (mm)	3325	
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia min / max	h14 (mm)	785/1300	
	4.15	Altezza abbassato	h13 (mm)	85	
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	1800	
	4.20	Lunghezza senza forche	l2 (mm)	632	
	4.21	Altezza totale	b1 (mm)	800	
	4.22	Dimensione forche	s/e/l (mm)	60/150/1150	
	4.25	Distanza forche-braccio	b5 (mm)	570/685	
	4.32	Altezza da terra, dal centro della ruota	m2 (mm)	29	
	4.33	Larghezza della corsia con pallet 800x1200 mm x la largh.	Ast (mm)	2318	
	4.34	Larghezza della corsia con pallet 800x1200 mm x la lung.	Ast (mm)	2250	
	4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1485	
Prestazioni	5.1	Velocità di transito carico / scarico	km/h	4.3/4.5	
	5.2	Velocità di sollevamento carico / scarico	m/s	0.11/0.16	
	5.3	Velocità in discesa carico / scarico	m/s	0.13/0.11	
	5.8	Pendenza max superabile carico / scarico	%	5/10	
	5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico	
Motore	6.1	Potenza nominale S2 60 min	kW	0.45	
	6.2	Potenza sollevamento S3 15%	kW	2.2	
	6.3	Acc. batteria DIN 43531 / 35/ 36A, B, C, no		no	
	6.4	Voltaggio nominale batteria capacità K5	V/Ah	2X 12/106 Ah	
	6.5	Peso batteria	kg	2X 25	
	6.6	Consumo energia acc. per ciclo VDI	kWh/h	0.73	
Dati addizionali	8.1	Controllo unità		Controllo velocità AC	
	8.4	Livello rumorosità EN 12053	dB(A)	< 70	