

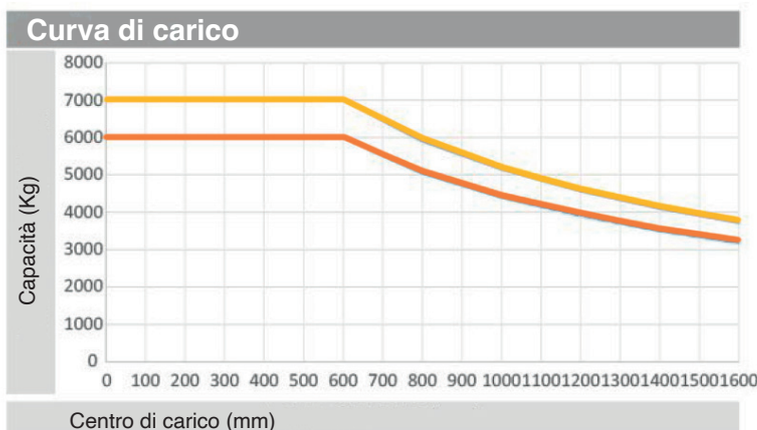
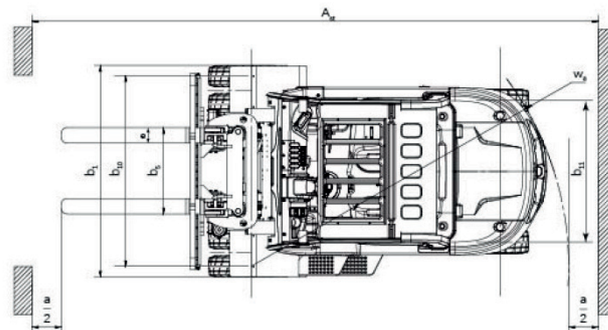
CPD100-GB2DLI

Carrello Elevatore Elettrico - Batteria al Litio



DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE				
1.01	Produttore			HELI
1.02	Modello			CPD 100 GB2DLi
1.03	Portata		Kg	10000
1.04	Baricentro		mm	600
1.05	Alimentazione			Batteria al Litio
1.06	Operatore			Operatore seduto
1.07	Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella		x	660
1.08	Interasse		y	2580
DIMENSIONI				
2.01	Altezza da terra delle forche	m1	mm	240
2.02	Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	246
2.03	Altezza (montante abbassato)	h1	mm	2950
2.04	Altezza massima estesa	h4	mm	4455
2.05	Alzata libera	h2	mm	210
2.06	Alzata di sollevamento standard	h3	mm	3000
2.07	Altezza del sedile relativa al SIP	h7	mm	1460
2.08	Altezza del gancio di traino	h10	mm	467
2.09	Altezza del tettuccio di protezione	h6	mm	2470
2.10	Lunghezza complessiva con forche	l1	mm	5062
2.11	Lunghezza complessiva senza forche	l2	mm	3842
2.12	Larghezza complessiva	b1	mm	2165
2.13	Larghezza forche (min/max)	b5	mm	470/2100
2.14	Raggio di sterzata esterno minimo	Wa	mm	3350
2.15	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	5210
2.16	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	5410
2.17	Angolo di inclinazione (anti/post)	α/β	(°)	6/9
2.18	Dimensione forche	s/e/l	mm	80x175x2000
2.19	Portaforche secondo normativa ISO2328			-
PESO				
3.01	Peso operativo		Kg	13060
3.02	Caricamento dell'asse (carico anti/post.)		Kg	19880/2050
3.03	Caricamento dell'asse (scarico anti/post.)		Kg	6980/7080
RUOTA E PNEUMATICO				
4.01	Tipo di gomme (anti/post)			Pneumatici superelastica anti-traccia
4.02	Battistrada (anti/post)	(b10/b11)	mm	1686/1370
4.03	Numero ruote (anti/post)			2/2
4.04	Dimensioni pneumatici (anti/poste)			8.25-15/250-15
PRESTAZIONI				
5.01	Forza trazione massima (carico)		N	45000
5.02	Pendenza massima superabile (carico/scarico)		%	15
5.03	Velocità di transito (carico/scarico)		Km/h	13/15.5
5.04	Tempo di accelerazione (10m) (carico/scarico)		s	5.62/6.61
5.05	Velocità di sollevamento (carico/scarico)		m/s	0.255/0.350
5.06	Velocità di abbassamento (carico/scarico)		m/s	0.430/0.350
MOTORE				
6.01	Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)		kW	2x17.1
6.02	Alimentazione motore sollevamento (S3-15%)		kW	2x26.5
6.03	Guida in modalità controllata			MOSFET/AC
6.04	Sollevamento in modalità controllata			MOSFET/AC
6.05	Freno di servizio/freno di stazionamento			Idrraulico
6.06	Pressione di scarico		Mpa	14
BATTERIA LITIO				
7.01	Voltaggio batteria/Capacità nominale		V/Ah	80/1084
7.02	Peso batteria		Kg	800



NOTA:

L'asse verticale indica la capacità di carico e l'asse orizzontale indica il baricentro del carico che viene calcolato dalla superficie anteriore delle forche alla gravità del carico standard. Il carico standard indica un cubo con una lunghezza del bordo di 1000 mm.

Quando l'albero è inclinato in avanti, utilizzando forche non standard o caricando merci di grandi dimensioni, la capacità di carico sarà ridotta. La capacità di carico del montante standard a baricentro di carico diverso può essere nota da questo diagramma di carico.

ALTRE SPECIFICHE PRODOTTO

Tipo montante		DUPLEX
Altezza di sollevamento	mm	3500
Traslatore		SI
Posizionatore forche idraulico		SI
Fari di lavoro		SI
Lampeggiante		SI
Cicalino retromarcia		SI
Sensore sedile presenza uomo a bordo		SI
Cinture di sicurezza		SI
Specchietti retrovisori		SI
Lunghezza alla piastra	mm	3760
Larghezza	mm	2116/1750
Altezza carrello	mm	2950

EDOCAR
NOLEGGIO



>> ANTEGNATE (BERGAMO) ITALY - Strada Provinciale ex Strada Statale 11, nr. 35
TEL. +39 0363 905870 - antegnate@edocarnoleggio.it

>> URAGO D'OGGIO (BRESCIA) ITALY - Via Don Francesco Metelli, 16
TEL. +39 030 717237 - urago@edocarnoleggio.it