HELI

CPD 13-15 SH

Serie A2G2 Carrello Elevatore Elettrico







DESIGN AGGIORNATO E PRESTAZIONI MIGLIORATE

Ricarica rapida, durata super lunga



12-12.5 km/h Velocità di guida



CPD13: 13% MAX pendenza superabile con carico CPD15: 11% MAX pendenza superabile con carico



0.28m/s MAX velocità di sollevamento con carico



0.48m/s MAX velocità di sollevamento senza carico



Buona capacità portante in posizione alta

Nuovo vano porta batteria

- · Parti del vano porta batteria sono altamente universali;
- La copertura del cruscotto è migliorata per essere più bella e durevole:
- · Aspetto delicato e compatto, funzionamento flessibile;
- Il carrello ha un'eccellente manovrabilità e il raggio di sterzata minimo è di soli 1,46 M.



Batteria al piombo



Ricarica rapida, durata super lunga

- · La batteria 48V offre una maggiore efficienza di ricarica.
- Le caratteristiche di energia ad alta densità e la ricarica rapida della batteria rendono il funzionamento ininterrotto di un carrello elevatore per tutto il giorno.



Buoni accessori e dettagli di design ottimizzati

- Controllo elettronico dual core integrato due in uno, di piccole dimensioni, in linea con la nuova normativa CE.
- · Motore IP54 AC esente da manutenzione.
- Lo strumento con schermo a colori con funzione palmare integrata e il design dell'interfaccia grafica offrono un funzionamento semplice e intuitivo.

- L'impianto idraulico sensibile al carico riduce il riscaldamento del sistema, per un funzionamento più preciso e maggiore risparmio energetico.
- · La scatola dello sterzo a coppia ultra bassa riduce la coppia operativa e facilita il funzionamento.

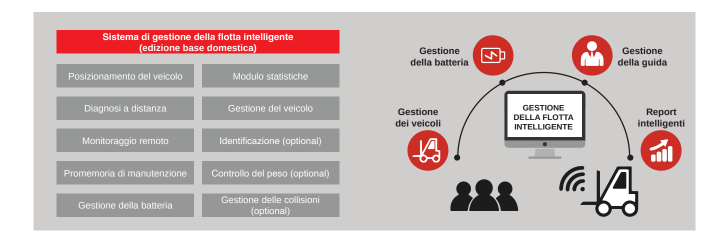






Motore IP54 AC

Strumento con schermo a colori



CONFORTEVOLE E ACCOGLIENTE

Il montante ha un'ampia visuale per migliorare il comfort e la sicurezza di funzionamento

Anteriore e posteriore regolabile del volante



Sulla destra le maniglie della valvola



FACILE UTILIZZO E FACILE MANUTENZIONE

- I componenti elettrici come il controllo elettronico sono disposti centralmente e orizzontalmente sopra il contrappeso, con una migliore capacità di dissipazione del calore;
- Apri il coperchio del vano per la manutenzione senza problemi.
- La scatola elettrica integrata è di facile manutenzione.
- I pedali anteriori sono divisi e l'acceleratore è installato sul telaio. Il pedale inferiore è facile da smontare e revisionare.



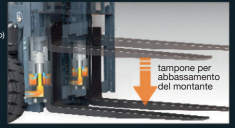


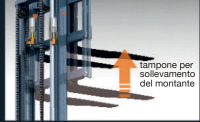




- Limite di velocità intelligente in diverse applicazioni: identificazione multi-scenario ed efficienza e sicurezza del bilanciamento del limite di velocità intelligente;
- Respingente intelligente: l'induzione intelligente del sollevamento e dell'abbassamento del montante evita impatti estremi ed è sicura e confortevole,
- Protezione operativa intelligente: un set completo di sistema OPS può evitare malfunzionamenti e garantire la sicurezza,
- Strategia di controllo intelligente: il controller dual core è in linea con i più recenti requisiti di sicurezza dell'UE;



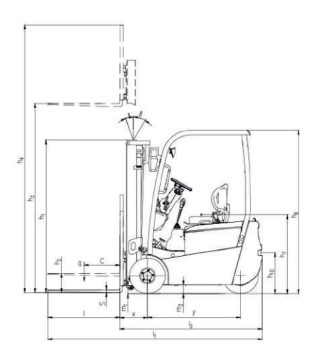




DATI DEL PRODUTTORE E SPECIFICHE TECNICHE

	SPECIFICHE						
1.01	Produttore		HE	LI			
1.02	Modello		CPD13SH-A2G2	CPD15SH-A2G2			
1.03	Portata	Kg	1300	1500			
1.04	Baricentro	Baricentro					
1.05	Alimentazione			Elettr	rico		
1.06	Operatore			Operatore seduto			
1.07	Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella		х	330 (352*)			
1.08	Passo		У	1190			
	DIMENSIONI	1					
2.01	Altezza da terra delle forche	m1	mm	80)		
2.02	Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	95	5		
2.03	Altezza (montante abbassato)	h1	mm	195	55		
2.04	Altezza massima estesa	h4	mm	400	08		
2.05	Alzata libera	mm	11	0			
2.06	Alzata di sollevamento standard	h3	mm	300	00		
2.07	Altezza del sedile relativa al SIP h7			1030			
2.08	Altezza del gancio di traino h10			640			
2.09	Altezza del tettuccio di protezione h6			2090			
2.10	Lunghezza complessiva con forche	nghezza complessiva con forche			2720 (2742*)		
2.11	Lunghezza complessiva senza forche			1800 (1822*)			
2.12	Larghezza complessiva	b1	mm	990 (1060*)			
2.13	Larghezza forche (min/max)	b5	mm	960/200			
2.14	Raggio di sterzata esterno minimoa	Wa	mm	1470			
2.15	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	3130 (3150*)			
2.16	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	3252 (3273*)			
2.17	Angolo di inclinazione (ant/post)	α/β	(°)	3/6			
2.18	Dimensione forche	s/e/l	mm	35x100x920			
2.19	Portaforche secondo normativa ISO2328			24	4		
	PESO						
3.01	Peso totale (con/senza, batteria)		Kg	2795/2270	2930/2340		
3.02	Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	3430/680	3750/680		
3.03	Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	1205/1605	1170/1760		
	RUOTA E PNEUMATICO	I					
4.01	Tipo di gomme (ant/post)			Superelasi	tici solidi		
4.02	Battistrada (ant)	(b10)	mm	838 (9	208*)		
4.03	Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			2/1	lx		
4.04	Dimensioni pneumatici (ant/post)			18x7-8/	18×7-8		

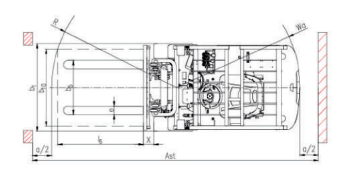
PRESTAZIONI					
Modello		CPD13SH-A2G2	CPD15SH-A2G2		
Forza trazione massima (carico/scarico)	N	7400			
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%	% 13/20 11/18			
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h	12/12.5			
Tempo di accelerazione (10m) (carico/scarico)	s	6.1/	/5.5		
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	mm/s	290/480	280/480		
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	mm/s	405/330			
MOTORE					
Alimentazione motore di azionamento (\$2-60min)	kW	6			
Alimentazione motore di sollevamento (\$3-15%)	kW	8			
Guida in modalità controllata		MOSFET/AC			
Sollevamento in modalità controllata		MOSFET/AC			
Freno di servizio / freno di stazionamento		Idraulico/Meccanico			
Pressione di scarico	Мра	14.5	17.5		
BATTERIA					
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	48/315	48/360		
Peso batteria	Kg	525/635	590/635		
Batteria secondo DIN		43535A	43535A		

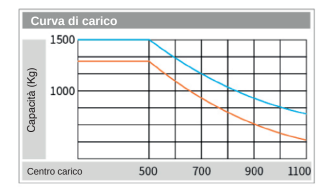


Ast: larghezza del corridoio di impilaggio ad angolo retto

a: Tolleranza

I6: : Lunghezza del caricob12: Larghezza carico





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.

CPD13SH CPD15SH

MONTANTE MASSIMA VISIBILITÀ 2 STADI - DUPLEX									
Modello	Altezza MAX di sollevamento (mm)	Capacità di carico (baricentro 500mm)		Altezza complessiva del montante (forche abbassate)	Peso ope	Angolo di inclinazione del montante			
montante		CPD13	CPD15	CPD13/CPD15	CPD13	CPD15	(°) α/β		
M200	2000	1300	1500	1525	2730	2865	3/6		
M250	2500	1300	1500	1775	2760	2895	3/6		
M300	3000	1300	1500	2025	2790	2925	3/6		
M330	3300	1300	1500	2175	2815	2950	3/6		
M350	3500	1250	1500	2275	2825	2960	3/6		
M370	3700	1250	1500	2375	2835	2970	3/6		
M400	4000	1250	1450	2575	2875	3010	3/6		
M425	4250	1250	1350	2700	2885	3020	3/6		
M450	4500	1250	1250	2825	2905	3040	3/6		
M500	5000	1150	1150	3075	2930	3065	3/3		

MONTANTE MASSIMA VISIBILITÀ 2 STADI - DUPLEX GAL								
Modello	Altezza MAX di sollevamento (mm)	Capacità di carico (baricentro 500mm)		Altezza complessiva del montante (forche abbassate)	Altezza alzata libera (con schienale)	Peso operativo (Kg)		Angolo di inclinazione
montante		CPD13	CPD15	CPD13/CPD15	CPD13/CPD15	CPD13	CPD15	del montante (°) α/β
ZM200	2000	1300	1500	1525	510	2800	2935	3/6
ZM250	2500	1300	1500	1775	760	2830	2965	3/6
ZM300	3000	1300	1500	2025	1010	2860	2995	3/6
ZM330	3300	1300	1500	2175	1160	2880	3015	3/6
ZM350	3500	1250	1500	2275	1260	2890	3025	3/6
ZM370	3700	1250	1500	2375	1360	2900	3035	3/6
ZM400	4000	1250	1450	2575	1560	2940	3075	3/6

MONTANTE 3 STADI - TRIPLEX GAL								
Modello	Altezza MAX di sollevamento (mm)	Capacità di carico (baricentro 500mm)		Altezza complessiva del montante (forche abbassate)	Altezza alzata libera (con schienale)	Peso operativo (Kg)		Angolo di inclinazione
montante		CPD13	CPD15	CPD13/CPD15	CPD13/CPD15	CPD13	CPD15	del montante (°) α/β
ZSM360	3600	1250	1500	1790	781	2900	3045	3/6
ZSM400	4000	1250	1500	1925	916	2940	3075	3/6
ZSM435	4350	1250	1500	2040	1031	2960	3095	3/6
ZSM450	4500	1250	1450	2090	1081	2970	3105	3/6
ZSM470	4700	1200	1450	2160	1151	2995	3120	3/6
ZSM480	4800	1200	1450	2190	1181	2990	3125	3/6
ZSM500	5000	1150	1400	2290	1281	3000	3145	3/3
ZSM540	5400	1100	1350	2425	1416	3030	3175	3/3
ZSM600	6000	900	1000	2640	1631	3090	3235	3/3