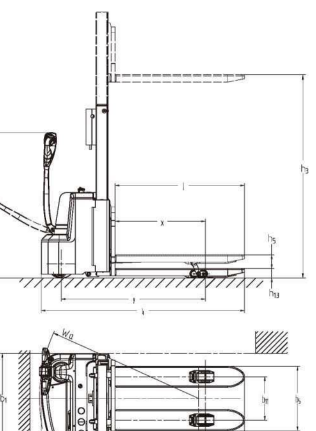
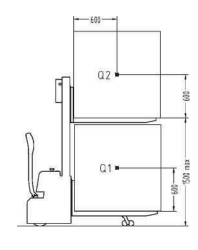
Stoccatore a con basamento mobile colonna della serie A Mini - Specifiche

1.1 Costruttore 1.2 Designazione del tipo da parte del produttore 1.4 Posizione operatore a bordo: manuale, pedonale, in pied, seduto, posizione di 1.5 Capacità nominale/portata 1.6 Baricentro del carico 1.7 (mm) 1.8 Intercepce	CDD12-AMC1-L
1.2 Designazione del tipo da parte del produttore CDD10-AMC1-L	
1.4 Posizione operatore a bordo: manuale, pedonale, in piedi, seduto, posizione di commissionamento commissionamento di commis	Pedonale
1.5 Capacità nominale/portata Q (kg) 1000	1200
1.6 Baricentro del carico c (mm) 600	600
й 1.9 Interasse y (mm) 1281	1281
2.1 Peso incluso batteria kg 760	760
Peso batteria kg 66	66
3.1 Pneumatici: gomma piena, superelastici, pneumatici, poliuretano PU	PU
3.2 Dimensioni ruote, anteriori 0250x80	0250x80
3.3 Dimensioni ruote, posteriori 075x64	075x64
3.4 Ruota supplementare (dimensioni) 0125x50	0125x50
3.5 Numero ruote anteriori/posteriori (x=ruota trazione) 1x+1/4	1x+1/4
3.2 Dimensioni ruote, anteriori 0250x80	520
3.7 Battistrada, posteriore b ₁₁ (mm) 385	385
4.4 Sollevamento h ₃ (mm) 3000	3000
4.6 Basamento mobile hs (mm) 120	120
4.9 Altezza barra di traino in posizione di guida min./max. h ₁₄ (mm) 720/1220	720/1220
4.15 Altezza forca, abbassata h ₁₃ (mm) 86	86
4.19 Lunghezza totale (pedale ripiegato) I ₁ (mm) 1807	1807
ទ្ធី 4.21 Larghezza totale b ₁ (mm) 800	800
4.19 Lunghezza totale (pedale ripiegato) I1 (mm) 1807 4.21 Larghezza totale b1 (mm) 800 4.22 Dimensioni forca s/e/l (mm) 60/185/1150 4.35 Distorator to la forcibe b2 (mm) b3 (mm) b4 (mm) b5 (mm)	60/185/1150
5 4.25 Distanza tra le forche b₅ (mm) 570	570
4.32 Luce libera a metà passo m ₂ (mm) 21	21
4.34.1 Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale Ast (mm) 2010 _{1/3})	2010 1) 3)
4.34.2 Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale Ast (mm) 2060 _{2/3}	20602)3)
4.35 Raggio di curvatura Wa (mm) 1415 3)	1415 3)
S.1 Velocità di marcia, con / senza carico km/h 6/6 5.2 Velocità di sollevamento, con / senza carico m/s 0.115/0.150 5.3 Velocità di abbassamento, con / senza carico m/s 0.140/0.135 5.8 Pendenza max, superabile, con/senza carico % 8/16	6/6
To 25 5.2 Velocità di sollevamento, con / senza carico m/s 0.115/0.150	0.110/0.150
Velocità di abbassamento, con / senza carico m/s 0.140/0.135	0.140/0.135
	8/16
2 8 6.1 Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min kW 1.1	1.1
e 9 6.1 Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min kW 1.1 6.2 Motore di sollevamento, potenza S3 15% kW 2.2 6.4 Voltaggio/capacità nominale batteria V/Ah 2x12/106	2.2
S 0 6.4 Voltaggio/capacità nominale batteria V/Ah 2x12/106	2x12/106
8.1 Tipo di controllo alimentazione CA	CA
9.1 Costruttore Curtis	Curtis

Nota: 1). VDI 2198: +260 mm 2). VDI 2198: +165 mm 3). Sezione di carico abbassata: +60 mm

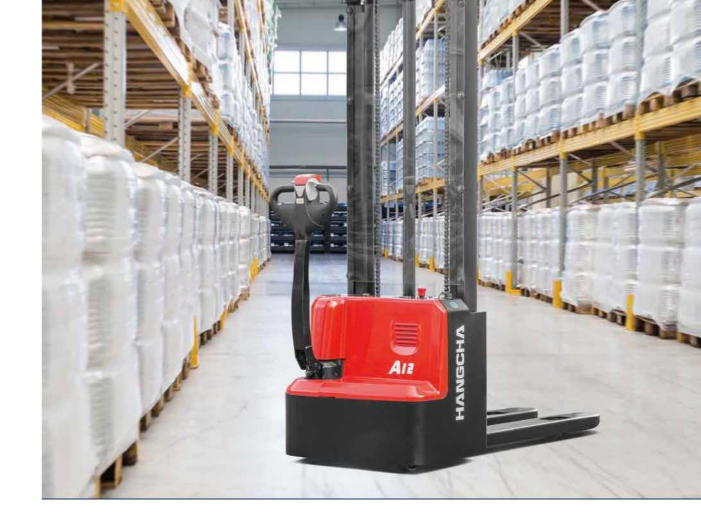




Q1(kg)		Q2(kg) max	Q1+Q2(kg) max
max	min	. (3)	3
1200	0	0	1200
1100	100	100	
1000	200	200	
900	300	300	1000
800	400	400	1200
700	500	500	
600	600	600	

Stoccatore a colonna con basamento mobile della serie A Mini - Specifiche del montante:

Tipo di montante	Altezza massima di sollevamento h ₃	Altezza massima delle forche (h3+h13)	Altezza montante abbassato h ₁	Altezza montante sfilato h₄	Sollevamento libero	Portata a 600 mm	
	Solie valliento 113					1.0t	1.2t
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
flontante duplex a singolo cilindro	2000	2086	1576	2576	0	1000	1200
	2500	2586	1826	3076	0	1000	1000
	2700	2786	1926	3276	0	900	900
	3000	3086	2076	3576	0	800	800
	3300	3386	2226	3876	0	700	700
	3500	3586	2411	4161	0	550	550
	3600	3686	2461	4261	0	550	550



Stoccatore a colonna con basamento mobile della serie A Mini

con portate da 1.000 a 1.200 kg

HANGCHA

ZHEJIANG HANGCHA IMP. &EXP. CO., LTD.

Sito della fabbrica: 666 Xiangfu Road, Hangzhou, Zhejiang, Cina (311305)

Tel: +86-571-88926735 88926755 Fax: +86-571-88926789 88132890

sales@hcforklift.com www.hcforklift.com





Seguici su

WeChat







HANGCHA GROUP CO., LTD. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso ai colori, alle attrezzature o alle specifiche descritte in questo opuscolo, o di interrompere la produzione di singoli modelli. I colori dei carrelli elevatori consegnati possono differire leggermente da quelli delle brochure.

Il mondo di Hangcha
DAL 1956



Stoccatore a con basamento mobile colonna della serie A Mini

Lo stoccatore a colonna con basamento mobile della serie A è un nuovo prodotto sviluppato da Hangcha per applicazioni di magazzino e logistica. Ha un corpo compatto, può essere manovrato facilmente ed è adatto per operare in corsie strette. È in grado di effettuare la movimentazione di doppi pallet attraverso il sollevamento delle gambe ed è ideale per il carico in magazzini, supermercati e officine.

Facilità/ Efficienza/ Economia

Aspetto

- / Lo stoccatore a colonna con basamento mobile della serie A adotta un aspetto dal design industriale.
- / I processi di stampaggio dell'acciaio e di stampaggio a iniezione applicati sono robusti, durevoli e conformi all'ambiente.



Prestazioni

- / Lo stoccatore può soddisfare la maggior parte delle esigenze dei clienti grazie alla sua elevata potenza.
- / Il motore di trazione non solo offre una buona accelerazione e prestazioni perfette, ma genera anche un calore ridotto.
- / Il più recente sistema di controllo CURTIS, preciso e fluido.

 / Frenata rigenerativa per il recupero della batteria durante
 la riduzione della velocità di marcia, antipendenza in
 posizione inclinata.

Manutenzione

- / Il caricabatterie incorporato e la batteria al gel esente da manutenzione hanno un funzionamento sicuro.
- / Il motore CA, esente da manutenzione, può ridurre notevolmente i costi.
- / Indicatore di batteria integrato, contaore e strumento di autodiagnosi.
- / Cofano posteriore completamente aperto e facile accessibilità a tutti i componenti per semplificare gli interventi di assistenza.
- / Tutti i manicotti lubrificati degli alberi installati e la coppa dell'olio garantiscono una facile manutenzione e una lunga durata.

Affidabilità

- / Con una struttura in acciaio ad alta resistenza, il telaio del veicolo offre una grande portata e una lunga durata.
- / Il design a 4 perni garantisce una durata maggiore.
- / I connettori impermeabili, tutti i fili e i cavi sono protetti, migliorano notevolmente l'affidabilità dell'impianto elettrico.
- / Unità di potenza idraulica di alta qualità applicata per assicurare un funzionamento affidabile bassa rumorosità, basse vibrazioni, sollevamento e abbassamento senza problemi.
- / L'unità idraulica e il telaio del veicolo sono collegati in modo flessibile, in modo da assorbire le vibrazioni trasmesse dalla superficie stradale all'unità idraulica e migliorare l'affidabilità dell'unità idraulica.
- / Forche a punzone per fornire maggiore robustezza e guida della punta per un funzionamento più efficiente.

Sicurezza

- / Tre sistemi di frenatura: frenatura rigenerativa, frenatura a corrente inversa e freno di parcheggio, assicurano un funzionamento sicuro.
- / Un sistema anti-pendenza in posizione inclinata garantisce la sicurezza.
- / Il pulsante di emergenza sulla sommità del timone può evitare efficacemente danni all'operatore.
- / La limitazione elettronica di sollevamento di serie protegge il motore della pompa da danni gravi e consente un maggiore risparmio energetico.

Comfort

- / Struttura di progettazione ottimizzata per offrire una buona visibilità e un facile ingresso del pallet.
- / La struttura compatta e il design semicircolare garantiscono un funzionamento ideale in uno spazio limitato, e la possibilità di camminare in posizione eretta aumenta notevolmente la comodità nell'impiego.



Specifiche standard

- / Motore di trazione CA
- / Controllo CURTIS
- / Centralina idraulica
- / Indicatore multifunzione della batteria
- / Pneumatico in poliuretano
- / Lunghezza forca 1150 mm
- / Larghezza esterna della forca 560 mm
- / Segnalatore acustico
- / Batteria senza manutenzione
- / Caricabatterie integrato
- / Timone multifunzione
- / Interruttore di emergenza

Opzioni

- / Sollevamento totale: 2,0~3,6m
- / 680 mm di larghezza esterna
- della forca
- / Celle frigorifere
- / Scheda PC



Lo stoccatore a colonna con basamento mobile offre una maggiore efficienza e una migliore capacità di passaggio



Struttura di design ottimizzata per offrire una buona visibilità e un facile inserimento pel pallet



Caricabatterie incorporato e batteria al gel esente da manutenzione adottata per garantire un comodo utilizzo.



E presente un timone semplice e funzionale, progettato per azionare facilmente tutte le funzioni anche co una sola mano.

