

Alte prestazioni

- /Elevata potenza per soddisfare le esigenze della maggior parte delle applicazioni
- Manutenzione.
- /Sistema a magneti permanenti all'avanguardia con motore e controller per offrono prestazioni eccellenti.
- /Questo stampetto offre la frenata rigenerativa e una funzione antiscivolo attiva piste.

affidabilità

- /CDD: design di supporto a quattro punti per garantire un buon equilibrio di ruote motrici e buona visibilità e affidabilità.
- /Il sistema di sollevamento utilizzato, con un design ottimizzato, è più stabile e affidabile.
- /Spine e connettori stagni a protezione dell'impianto elettrico in modo affidabile.
- /Gruppo idraulico di alta qualità con bassi livelli di rumorosità e vibrazioni che gli conferisce un'elevata affidabilità di sollevamento e abbassamento.
- /Forcelle stampate per una maggiore resistenza e guida della punta per una maggiore efficienza.

specifiche di serie

- /Corno
- /Ruota di trazione in PU
- /caricatore interno
- /Timone multifunzionale
- /Ruote di carico doppie
- /Forcella lunga 1150 mm
- /Unità idraulica
- /batteria esente da manutenzione
- /Larghezza esterna forcella: 560 mm
- /motore a magneti permanenti
- /disconnettere interruttore di emergenza
- /CURTIS controller di magneti permanente
- /Albero standard da 1,5 m

Comfort

- /Design semplice e accattivante del timone per gestire tutte le funzioni con totale facilità, anche con una mano.
- /Design ottimizzato per garantire una buona visibilità e facilità ingresso sul pallet.
- /Caricabatterie integrato e batteria al gel esente da manutenzione per l'aggiunta comodità d'uso.
- /Le dimensioni compatte consentono operazioni e transito di precisione attraverso stretti corridoi.

Sicurezza

- /I suoi tre tipi di frenata (freno quando si rilascia il pedale in avanti, freno retromarcia e freno di emergenza) garantiscono una guida sicura.
- /La sua funzione antiscivolo garantisce la sicurezza del funzionamento.
- /Il pulsante di emergenza situato sul timone consente di evitare danni all'operatore in caso di emergenza durante la marcia in retromarcia.
- /Sistema elettronico di fincorsa e abbassamento elettronico di serie liscio proteggere il motore di lavoro da danni.

Opzioni

- /Carica backup
- /Forcella da 1220 mm di lunghezza
- /Larghezza forcella esterna: 680 mm
- /Protezione per celle frigorifere (-30°C)
- /albero da 2 m

Impilatore serie A Mini(mono albero)

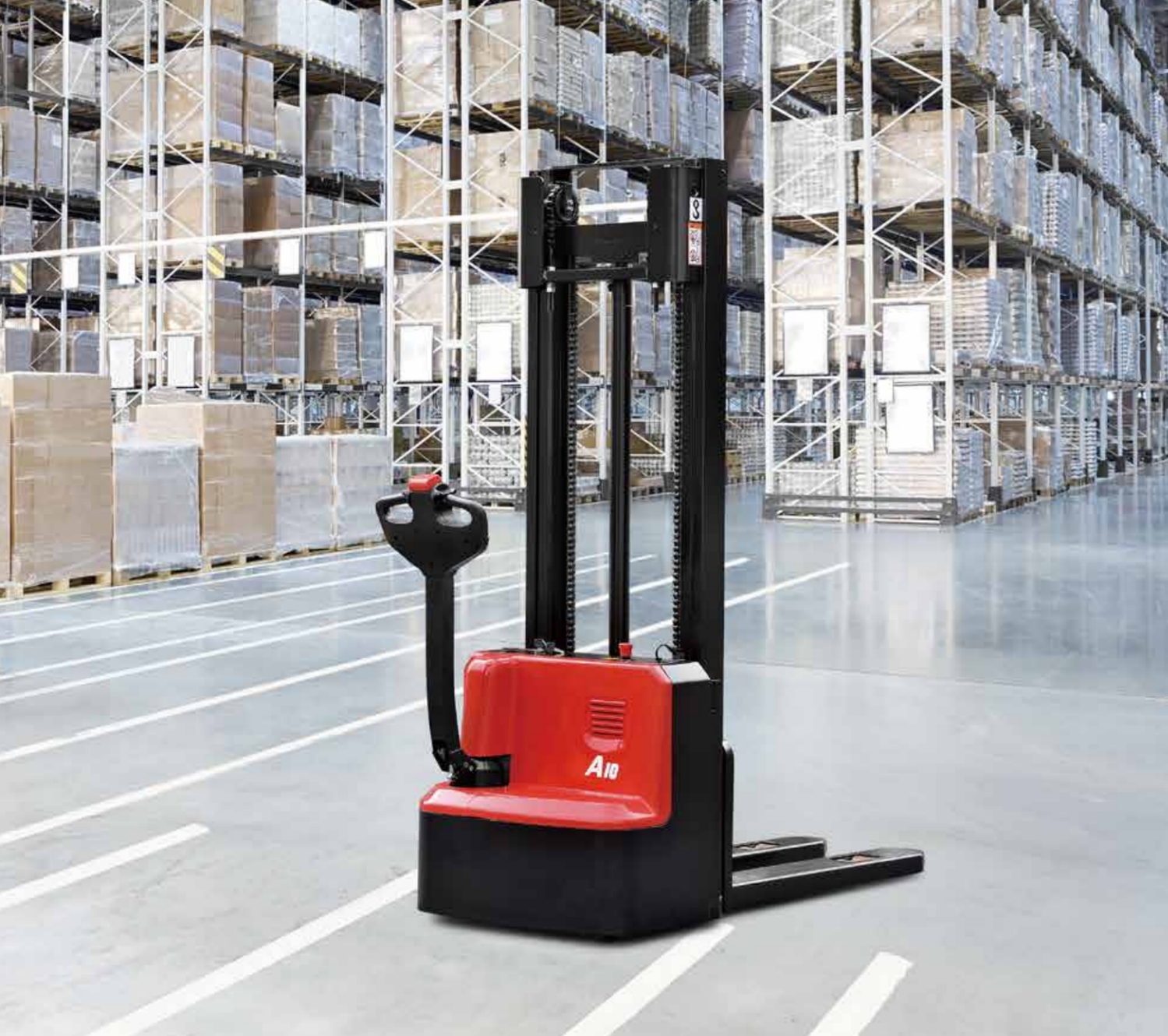
con portate da 1000 a 1200 kg

Specifiche dell'impilatore della gamma mini con albero mono da 1,0/1,2 t:

tipo di albero	Altezza di sollevamento massimo h3	altezza da terra sulla forcella (h3+h13)	altezza ribassata huno	altezza estesa h4	ascensore gratuito	capacità di carico a 600 mm/23,6 pollici	
						1,0 t/2205 libbre	1,2 t/2646 libbre
	mm/pollici	mm/pollici	mm/pollici	mm/pollici	mm/pollici	kg/libbra	kg/libbra
Albero semplice cilindro semplice	1500/59.1	1585/62.4	1979/77.9	1986/78.2	1493/58.8	1000/2205	1200/2646
	1750/68.9	1835/72.2	2229/87.7	2236/87.8	1743/68.6	1000/2205	1200/2646
	2000/78.7	2085/82.1	2479/97.6	2486/97.9	1993/78.5	1000/2205	1200/2646

Impilatore Serie A Mini Range con montante singolo

		GRUPPO HANGCHA CO., LTD.					
		CDD10-AMC1	CDD12-AMC1	CTD10-AMC1	CTD12-AMC1		
Dati di ID	1.1 Creatore						
	1.2 Designazione del tipo del produttore						
Peso	1.4 Tipo di operatore: manuale, a piedi, montato, seduto, commissionatore	A paraggio	A paraggio	A paraggio	A paraggio		
	1.5 Capacità nominale/carico nominale	Q (kg/lb)	1000/2205	1200/2646	1000/2205	1200/2646	
	1.6 Distanza dal centro di carico	c (mm/pollici)	600/23.6	600/23.6	600/23.6	600/23.6	
	1.9 Distanza tra gli assi	y (mm/pollici)	1197.5/47.1	1197.5/47.1	1197.5/47.1	1197.5/47.1	
pneumatici, telaio	3.1 Copertoni: gomma piena, superelastica, con camera d'aria, poliuretano		PU	PU	PU	PU	
	3.2 dimensione del pneumatico anteriore	mm/pollici	Φ250/9,8x80/3,1	Φ250/9,8x80/3,1	Φ250/9,8x80/3,1	Φ250/9,8x80/3,1	
	3.3 dimensione del pneumatico posteriore	mm/pollici	Φ85/3,3x70/2,8	Φ85/3,3x70/2,8	Φ85/3,3x70/2,8	Φ85/3,3x70/2,8	
	3.4 Ruota aggiuntiva (dimensioni)	mm/pollici	Φ125/4,9x50/2	Φ125/4,9x50/2	Φ125/4,9x50/2	Φ125/4,9x50/2	
	3.5 Numero di ruote anteriori / posteriori (x = ruote motrici)		1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	
	3.6 traccia indietro	B _i (mm/pollici)	520/20.5	520/20.5	520/20.5	520/20.5	
	3.7 pista anteriore	B _a (mm/pollici)	390/15.4	390/15.4	1060/1170/1370 (39.4/46.1/53.9)	1060/1170/1370 (39.4/46.1/53.9)	
	4.4 Elevazione	h ₀ (mm/pollici)	1500/59.1	1500/59.1	1500/59.1	1500/59.1	
	4.15 Altezza della forcella ribassata	h ₁ (mm/pollici)	90/3.5	90/3.5	50/2.0	50/2.0	
	4.19 Lunghezza totale	L _{tot} (mm/pollici)	1695/66.7	1695/66.7	1695/66.7	1695/66.7	
Dimensioni	4.21 larghezza complessiva	B _c (mm/pollici)	800/31.5	800/31.5	1160/1270/1470 (45.7/50/57.9)	1160/1270/1470 (45.7/50/57.9)	
	4.22 Dimensioni forcella ISO 2331	s/efl (mm/pollici)	60/170/1150 (2.4/6.7/45.3)	60/170/1150 (2.4/6.7/45.3)	35/100/1070 (1.4/3.9/42.1)	35/100/1070 (1.4/3.9/42.1)	
	4.25 Distanza tra i bracci della forcella	B ₀ (mm/pollici)	560/22.0	560/22.0	210-790/8.3-31.1	210-790/8.3-31.1	
	4.32 Altezza libera dal suolo al centro degli assi	m ₀ (mm/pollici)	35/1.4	35/1.4	35/1.4	35/1.4	
	4.34.1 Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 trasversalmente	Ast (mm/pollici)	2002/78.8	2002/78.8	2002/78.8	2002/78.8	
	4.34.2 Larghezza corsia per 800 x 1200 pallet longitudinalmente	Ast (mm/pollici)	2052/80.8	2052/80.8	2052/80.8	2052/80.8	
	4.35 Raggio di sterzata	W ₀ (mm/pollici)	1422/56.0	1422/56.0	1422/56.0	1422/56.0	
	5.1 Velocità di marcia con/senza carico	km/h	4,2/4.5 2.6/2.8	4,2/4.5 2.6/2.8	4,2/4.5 2.6/2.8	4,2/4.5 2.6/2.8	
	Dati di prestazione	5.2 Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s (piedi/min)	0,140/0,230 (27.6/45.3)	0,120/0,230 (23.6/45.3)	0,140/0,230 (27.6/45.3)	0,120/0,230 (23.6/45.3)
		5.3 Velocità di discesa con/senza carico	m/s (piedi/min)	0,180/0,170 (35.4/33.5)	0,180/0,170 (35.4/33.5)	0,180/0,170 (35.4/33.5)	0,180/0,170 (35.4/33.5)
5.8 pendenza superabile		%	6/10	6/10	6/10	6/10	
Motore elettrico	6.1 Potenza del motore di trazione	kW/CV	0,7/0,94	0,7/0,94	0,7/0,94	0,7/0,94	
	6.2 Potenza motore di sollevamento a S3 15%	kW/CV	2,2/2,95	2,2/2,95	2,2/2,95	2,2/2,95	
	6.4 Voltaggio della batteria, capacità nominale	V/Ah	2x12/70	2x12/70	2x12/70	2x12/70	
	8.1 Tipo di controllo della trazione		DC	DC	DC	DC	
9.1 Creatore		Curti	Curti	Curti	Curti		



Impilatore serie A Mini (albero duplex)

con portate da 1000kg a 1200kg

L'impilatore serie A Mini Range (montante duplex) è stato progettato per essere potente e flessibile allo stesso tempo, in grado di soddisfare le esigenze di numerose applicazioni. Che si tratti di lavori nei supermercati, servizi logistici, rifornimento di scorte o produzione pesante, ha la forza e la durata per ridurre al minimo il costo totale di proprietà.

Aspetto esteriore

- / Le mietitrebbie A Series Mini Range Stacker (albero duplex), un design industriale dalle linee aerodinamiche, dimensioni compatte e principi ergonomici in sintonia con le ultime tendenze del design.
- / Viene prodotto utilizzando processi di stampaggio dell'acciaio e lo stampaggio a iniezione, che gli conferisce resistenza e durata e aiuta a proteggere l'ambiente.

Alte prestazioni

- / Capacità nominale di 1000/1200 kg da coprire le esigenze della maggior parte dei clienti.
- / Il suo motore di trazione non solo gli conferisce buone proprietà accelerazione e prestazioni perfette, ma emette anche poco calore.
- / Sistema di controllo a magneti permanenti CURTIS all'avanguardia generazione, preciso e regolare.
- / Freni rigenerativi per ricaricare la batteria in fase di riduzione velocità di marcia, con capacità di parcheggio in pendenza.
- / Tutte le parti importanti, come il timone, gli interruttori, i connettori, l'indicatore della batteria o il contaore sono di marche prestigiose.

affidabilità

- / La sua struttura in acciaio ad alta resistenza gli conferisce a maggiore capacità di carico residuo e maggiore durata. / Il design del supporto a 4 punti consente una facile distribuzione ragionevole capacità di carico, e la buona presa delle sue ruote garantisce un'eccellente stabilità.
- / Ha importato connettori impermeabili e ha tutti i conduttori e i cavi sono protetti, il che dona grande affidabilità al tuo impianto elettrico.
- / Gruppo idraulico di alta qualità con basso livello di rumorosità e vibrazioni che gli conferiscono un'elevata affidabilità nelle operazioni di sollevamento e discesa.
- / L'unità idraulica e il telaio hanno una connessione flessibile che consente loro di assorbire le vibrazioni su terreni irregolari.
- / Forche stampate per forza e guida
di suggerimenti per una maggiore efficienza.

Comfort

- / Caricabatterie integrato e batteria al gel esente da manutenzione per un maggiore comfort di utilizzo.
- / Le dimensioni compatte e il design semicircolare del suo la carrozzeria ti offre il controllo ideale in spazi ristretti.



Capote completamente apribile, facile accesso a tutti i componenti e facile manutenzione.



Design della struttura ottimizzato per garantire una buona visibilità e facilità



preoccuparsi di loro.

