



A Serie Hochhubwagen Mini Range (Doppelsäule)

Tragfähigkeit 1,000 bis 1,200kg

Der Mini-Palettenstapler der Serie A (Doppelsäule) wurde so konstruiert, dass er sowohl leistungsstark als auch flexibel ist, um den Anforderungen vieler anspruchsvoller Anwendungen gerecht zu werden.

Egal, ob es sich um Supermarktarbeiten, Lieferservice, Nachschub oder schwere Fertigung handelt, es hat die Stärke und Haltbarkeit, um Ihre Gesamtbetriebskosten zu minimieren.

Aussehen

- / Ein Palettenstapler der Serie Mini Range (Doppelsäule) wendete professionelles Industriedesign, Stromlinien und kompakte und vollständig ergonomische Aspekte an, die den neuesten Designrends entsprechen.
- / Angewandte Stanz- und Spritzgussverfahren aus Stahl, die robust, langlebig und auch umweltverträglich sind.

Hochleistung

- / Nennkapazität 1000 / 1200kg, erfüllen die Bedürfnisse der meisten Kunden.
- / Neuestes CURTIS Permanentmagnet-Steuerungssystem, präzise und reibungslos.
- / Regeneratives Bremsen zur Wiederherstellung der Batterie während der Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, Gefälle gegen Gefälle.
- / Alle wichtigen Teile wie Pinne, Schalter, Anschlüsse, Batterieanzeige und Betriebsstundenzähler übernehmen die berühmte Marke.

Verlässlichkeit

- / Hochfeste Stahlrahmenkonstruktionen bieten eine größere Restlastfähigkeit und eine längere Lebensdauer.
- / Das 4-Pivot-Design bietet eine angemessene Lastverteilung und einen guten Radgriff, der eine hervorragende Stabilität gewährleistet.
- / Importierte wasserdichte Steckverbinder, alle Drähte und Kabel sind geschützt, verbessern die Zuverlässigkeit des elektrischen Systems erheblich.
- / Hochwertiges Hydraulikaggregat für geräuscharmen, vibrationsarmen, reibungslosen Heben und zuverlässigen Landen.

Komfort

- / Eingebautes Ladegerät und wartungsfreier Gel-Akku sorgen für eine bequeme Nutzung.
- / Der kompakte Körper und das halbkreisförmige Design bieten einen idealen Betrieb auf engstem Raum.



Die vollständig geöffnete Motorhaube ist leicht zu warten



Optimierte Designstruktur für gute Sichtbarkeit und einfachen Zugang zur Palette



Eingebautes Ladegerät und wartungsfreier Gel-Akku, Sie müssen sich keine Sorgen machen



Einfache und schöne Pinne zur Verbesserung des Fahrkomforts



Sicherheit

- / Drei Bremssysteme mit regenerativem Bremsen, Rückstrombremsen und Feststellbremse gewährleisten den sicheren Betrieb.
- / Eine Neigung gegen Gefälle kann die Sicherheit gewährleisten.
- / Der Notknopf am Pinnenkopf kann den Schaden für den Fahrer wirksam vermeiden.

Instandhaltung

- / Integrierte Batterieanzeige, Betriebsstundenzähler und Selbstdiagnosegerät.
- / Alle Wellen sind mit einer geschmierten Wellenhülse und einem Ölbecher ausgestattet. Sie bieten eine bequeme Wartung und eine lange Lebensdauer.



Standardausstattung

- / Permanentmagnet-Antriebsmotor / 1150mm Gabellänge
- / CURTIS Permanentmagnetregler / 560mm Außengabelbreite
- / Hydraulikeinheit / Pinne
- / Notschalter / Horn
- / Multifunktions-Batterieanzeige / Wartungsfreie Batterie
- / PU-Rad / Internes Ladegerät

Optionsausstattung

- / Masthubhöhe: 2000-3600mm / Kühlluftschutz (-30 °C)
- / Gabellänge 1220/1400 mm / Rückenlehne laden
- / 680mm Außengabelbreite

1.0/1.2t Mini Range Hochhubwagen Doppelsäule Datenblatt:

Mast Type	Max Hubhöhe h ₃	Max. Gabelhöhe (h ₃ +h ₁₃)	Höhe Hubgerüst eigefahren h ₁	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄	Freihub	Resttragkraft bei 600mm/23.6in LSP	
						1.0t/2205lb Kg/lb	1.2t/2646lb Kg/lb
Duplex Mast	2000/78.7	2085/2050 (82.1/80.7)	1545/60.8	2545/100.2	0	1000/2205	1200/2646
	2500/98.4	2585/2550 (101.8/100.4)	1795/70.7	3045/119.9	0	1000/2205	1200/2646
	2700/106.3	2785/2750 (109.6/108.3)	1895/74.6	3245/127.7	0	1000/2205	1200/2646
	3000/118.1	3085/3050 (121.5/120.1)	2045/80.5	3545/139.6	0	900/1984	900/1984
	3300/129.9	3385/3350 (133.3/131.9)	2195/86.4	3845/151.4	0	750/1654	750/1654
	3500/137.8	3585/3550 (141.1/139.8)	2383/93.8	4133/162.7	0	600/1323	600/1323
	3600/141.7	3685/3650 (145.1/143.7)	2431/95.7	4231/166.6	0	600/1323	600/1323

A Serie Hochhubwagen Mini Range-Doppelsäule

Kennzeichen	HANGCHA GROUP CO.,LTD.					
	1.1 Hersteller	1.2 Typenzeichen des Herstellers	CDD10-AMC1-SZ	CTD10-AMC1-SZ	CDD12-AMC1-SZ	CTD12-AMC1-SZ
1.4 Bedingung: Hand,Geh,Stand,Sitz,Kommissionier		Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät
1.5 Tragfähigkeit/Last	Q (kg/lb)	1000/2205	1000/2205	1200/2646	1200/2646	1200/2646
1.6 Lastschwerpunkt/abstand	c (mm/in)	600/23.6	600/23.6	600/23.6	600/23.6	600/23.6
1.9 Radstand	y (mm/in)	1273/50.1	1273/50.1	1273/50.1	1273/50.1	1273/50.1
Gewicht	2.1 Eigengewicht mit Batterie	kg/lb	744/1640	744/1640	744/1640	744/1640
	Batteriegewicht	kg/lb	66/146	66/146	66/146	66/146
Bereifung	3.1 Bereifung: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU	PU	PU	PU
	3.2 Reifengröße, vorn	mm/in	Φ250x80 / Φ9.8x3.1	Φ250x80 / Φ9.8x3.1	Φ250x80 / Φ9.8x3.1	Φ250x80 / Φ9.8x3.1
	3.3 Reifengröße, hinten	mm/in	Φ85x70 / Φ3.3x2.8	Φ85x70 / Φ3.3x2.8	Φ85x70 / Φ3.3x2.8	Φ85x70 / Φ3.3x2.8
	3.4 Zusatzräder (Abmessungen)	mm/in	Φ125x50 / Φ4.9x2	Φ125x50 / Φ4.9x2	Φ125x50 / Φ4.9x2	Φ125x50 / Φ4.9x2
	3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4	1x+1/4
	3.6 Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm/in)	520/20.5	520/20.5	520/20.5	520/20.5
	3.7 Spurweite, hinten	b ₁₁ mm / (in)	390 / (15.4)	1170/46.1	390 / (15.4)	1170/46.1
Abmessung	4.4 Hubhöhe	h ₃ (mm/in)	3000/118.1	3000/118.1	3000/118.1	3000/118.1
	4.9 Höheneichsel in Fahrposition min./max.	h ₁₄ mm / (in)	720/1220 (28.3/48)	720/1220 (28.3/48)	720/1220 (28.3/48)	720/1220 (28.3/48)
	4.15 Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃ (mm/in)	90/3.5	50/2.0	90/3.5	50/2.0
	4.19 Gesamtlänge	l ₁ (mm/in)	1800/70.9	1836/72.3	1800/70.9	1836/72.3
	4.21 Gesamtbreite	b ₁ mm / (in)	800 / (31.5)	1270/50	800 / (31.5)	1270/50
	4.22 Gabelzinkenmaße	s/e/l mm / (in)	60/170/1150 (2.4/6.7/45.3)	35/100/1070 (1.4/6.7/42.1)	60/170/1150 (2.4/6.7/45.3)	35/100/1070 (1.4/6.7/42.1)
	4.25 Abstand zwischen Gabelarmen	b ₅ mm/(in)	560/22	210-790 (8.3~31.1)	560/22	210-790 (8.3~31.1)
	4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂ (mm/in)	35/1.4	35/1.4	35/1.4	35/1.4
	4.34.1 Arbeitsgangbreite bei Paletten 1000x1200 quer	A _{st} (mm/in)	2016/79.4 ¹⁾	1901/74.8 ³⁾	2016/79.4 ¹⁾	1901/74.8 ³⁾
	4.34.2 Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs	A _{st} (mm/in)	2066/81.3 ²⁾	2101/82.7 ⁴⁾	2066/81.3 ²⁾	2101 ⁴⁾
	4.35 Wenderadius	W _a (mm/in)	1466/57.7	1466/57.7	1466/57.7	1466/57.7
Leistungsdaten	5.1 Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h (mph)	4.0/4.5 (2.5/2.8)	4.0/4.5 (2.5/2.8)	4.0/4.5 (2.5/2.8)	4.0/4.5 (2.5/2.8)
	5.2 Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s (ft/min)	0.120/0.190 (23.62/37.40)	0.120/0.190 (23.62/37.40)	0.120/0.190 (23.62/37.40)	0.120/0.190 (23.62/37.40)
	5.3 Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s (ft/min)	0.140/0.150 (27.56/25.53)	0.140/0.150 (27.56/25.53)	0.140/0.150 (27.56/25.53)	0.140/0.150 (27.56/25.53)
	5.8 max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	6/10	6/10	5/10	5/10
Motor	6.1 Fahrmotor, Leistung S2 60min	kW/hp	0.7/0.94	0.7/0.94	0.7/0.94	0.7/0.94
	6.2 Hubmotor, Leistung S3 15%	kW/hp	2.2/2.95	2.2/2.95	2.2/2.95	2.2/2.95
	6.4 Batteriespannung, Nennkapazität	V/Ah	2x12/106	2x12/106	2x12/106	2x12/106
	8.1 Art der Antriebssteuerung		DC	DC	DC	DC
9.1 Hersteller		Curtis	Curtis	Curtis	Curtis	

Anerkennung: 1). VDI 2198: +282/11.1mm/in 2). VDI 2198: +166/6.5mm/in 3). VDI 2198: +409/16.1mm/in 4). VDI 2198: +156/6.1mm/in

