



A Serie Mini Range Hochhubwagen mit Initial Lift

Tragfähigkeit 1,000 bis 1,200kg

Der Mini-Palettenstapler der Serie A mit anfänglichem Hub ist ein neues Produkt, das von Hangcha für Lager- und Logistikanwendungen entwickelt wurde. Es hat einen kompakten Körper und ist leicht zu bedienen und eignet sich für den Betrieb in engen Gängen. Es kann doppelte Palettenhandhabung durch Beinheben ausführen und ist ideal zum Laden in Lagern, Supermärkten und Werkstätten.

Aussehen

- / Der Palettenstapler der A-Serie mit anfänglichem Hub nimmt ein professionelles industrielles Erscheinungsbild an.
- / Angewandte Stanz- und Spritzgussverfahren aus Stahl, die robust, langlebig und auch umweltverträglich sind.

Performance

- / Der Antrieb durch einen Fahrmotor hat nicht nur eine gute Beschleunigung und perfekte Leistung, sondern auch eine geringe Hitze.
- / Neuestes CURTIS-Steuerungssystem, präzise und reibungslos.
- / Regeneratives Bremsen zur Wiederherstellung der Batterie während der Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, Gefälle gegen Gefälle.

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.
- / Die serienmäßige elektronische Hubbegrenzung schützt den Pumpenmotor vor dramatischen Schäden und spart mehr Energie.



Der Palettenstapler mit anfänglichem Hub bietet eine höhere Effizienz



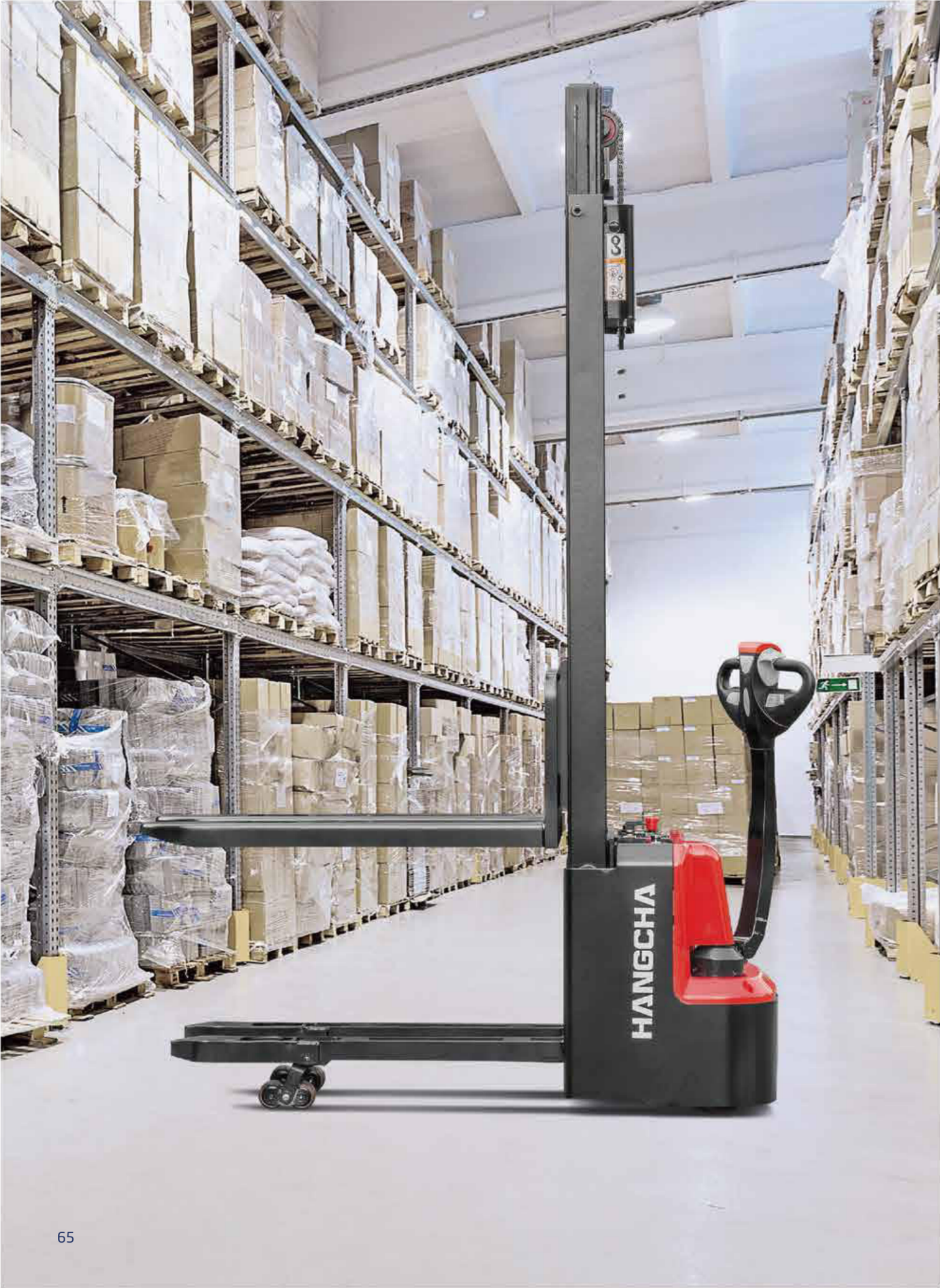
Optimierte Designstruktur für gute Sichtbarkeit und einfachen Zugang zur Palette



Eingebautes Ladegerät und wartungsfreier Gel-Akku sorgen für eine bequeme Nutzung



Einfache und schöne Pinne zur Verbesserung des Fahrkomforts



Verlässlichkeit

- / Mit einer hochfesten Stahlrahmenstruktur hat der Fahrzeugrahmen eine große Restlastkapazität und eine lange Lebensdauer.
- / Das 4-Pivot-Design bietet eine längere Lebensdauer.
- / Importierte wasserdichte Steckverbinder, alle Drähte und Kabel geschützt sind, verbessern die Zuverlässigkeit der elektronischen System.
- / Hochwertiges Hydraulikaggregat für niedrige Leistung Geräusche, geringe Vibrationen, reibungsloses Heben und Landen, zuverlässiger Betrieb.
- / Die Hydraulikeinheit und der Fahrzeugrahmen sind flexibel miteinander verbunden, so dass die von der Straßenoberfläche auf die Hydraulikeinheit übertragenen Vibrationen absorbiert werden können und die Zuverlässigkeit der Hydraulikeinheit verbessert wird.

Instandhaltung

- / Eingebautes Ladegerät und wartungsfreier Gel-Akku, Sie müssen sich keine Sorgen machen.
- / Ein wartungsfreier Wechselstrommotor kann die Kosten erheblich senken.
- / Integrierte Batterieanzeige, Betriebsstundenzähler und Selbstdiagnosegerät.
- / Die vollständig geöffnete Motorhaube und die einfache Zugänglichkeit aller Komponenten sind leicht zu warten.

Komfort

- / Optimierte Entwurfsstruktur für gute Sichtbarkeit und einfacher Zugang zur Palette.
- / Der kompakte Körper und das halbkreisförmige Design bieten einen idealen Betrieb auf engstem Raum und die Fähigkeit von aufrechtes Gehen erhöht den Komfort in erheblicher der Container.

Standardausstattung

- / AC-Traktionsmotor
- / CURTIS-Controller
- / Hydraulikaggregat
- / Multifunktions-Batterieanzeige
- / Polyurethan-Reifen
- / 1150mm Gabellänge
- / 560mm Außengabelbreite
- / Horn
- / Wartungsfreie Batterie
- / Eingebautes Ladegerät
- / Multifunktionsfräse
- / Notschalter

Optionsausstattung

- / Hubhöhe: 2.0~3.6m
- / 680mm äußere Gabelbreite
- / Kühlhaus
- / PC-Karte



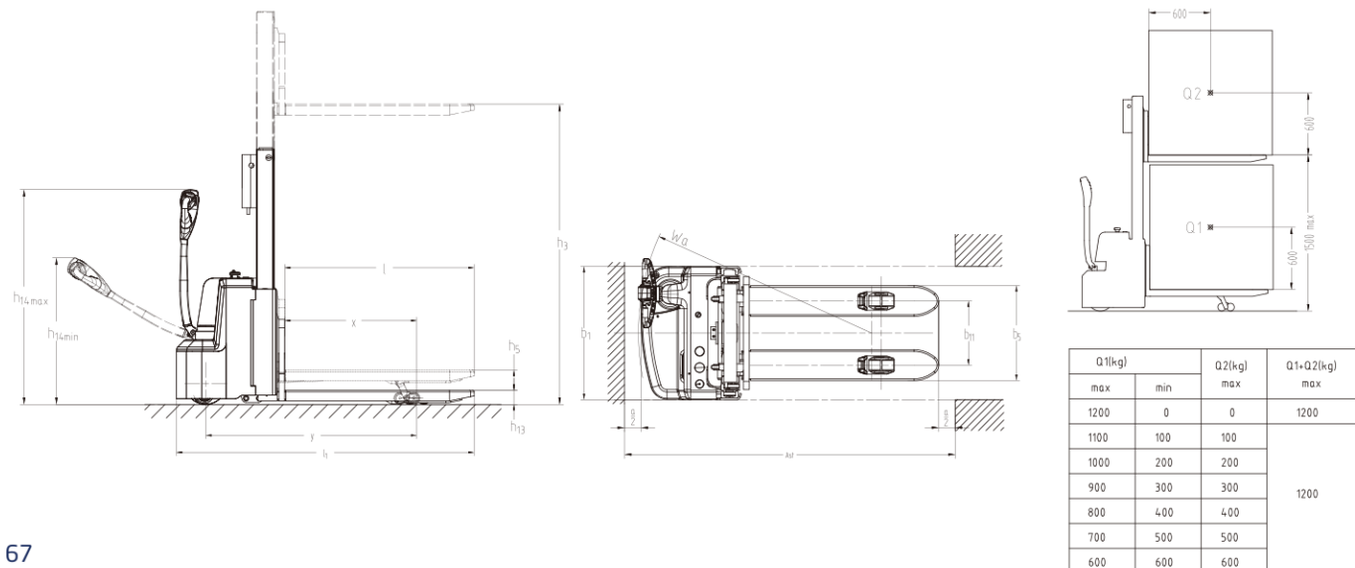
A Serie Mini Range Hochhubwagen mit Initial Lift Datenblatt

Kennzeichen	HANGCHA GROUP CO.,LTD.			
		CDD10-AMC1-L	CDD12-AMC1-L	
1.1	Hersteller			
1.2	Typenzeichen des Herstellers			
1.4	Bedingung: Hand,Geh,Stand,Sitz,Kommissionier	Gehgerät	Gehgerät	
1.5	Tragfähigkeit/Last	1000	1200	
1.6	Lastschwerpunkt/abstand	Q (kg)	1000	
1.9	Radstand	c (mm)	600	
2.1	Eigengewicht mit Batterie	y (mm)	1281	
Gewicht	Batteriegewicht	kg	760	
		kg	66	
Bereifung	3.1	Bereifung: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan	PU	
	3.2	Reifengröße, vorn	Φ250x80	
	3.3	Reifengröße, hinten	Φ75x64	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	Φ125x50	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x+1/4	
Abmessung	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	
	4.4	Hubhöhe	h ₃ (mm)	
	4.6	initial Hub	h ₅ (mm)	
	4.9	Höhendeichsel in Fahrposition min./max.	h ₁₄ (mm)	
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃ (mm)	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	
	4.25	Abstand zwischen Gabelarmen	b ₅ (mm)	
Leistungsdaten	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂ (mm)	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Paletten 1000x1200 quer	Ast (mm)	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs	Ast (mm)	
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	
	Elektrik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min	kW
		6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	kW
6.4		Batteriespannung, Nennkapazität	V/Ah	
8.1		Art der Antriebssteuerung	AC	
9.1		Hersteller	Curtis	

Anerkennung: 1), VDI 2198: +260mm 2), VDI 2198: +165mm 3) Bei abgesenkten Gabeln: +60mm

A Serie Mini Range Hochhubwagen mit Initial Lift Mast Datenblatt:

Mast Typ	Max Hubhöhe h ₃	Max. Gabelhöhe (h ₃ +h ₁₃)	Höhe Hubgerüst eingefahren h ₁	Höhe Hubgerüst ausgefahren h ₄	Freihub	Resttragkraft bei 600mm LSP	
						1.0t	1.2t
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg
Single Zylinder Duplex Mast	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



A Serie Hochhubwagen Hi Range

Tragfähigkeit 1,200 bis 2,000kg