



A Serie Niederhubwagen Mini Range II

Tragfähigkeit 1,500kg

Die Palettenhubwagen der Mini-Serie II der A-Serie wurden so konstruiert, dass sie sowohl leistungsstark als auch flexibel sind, um den Anforderungen vieler anspruchsvoller Anwendungen gerecht zu werden. Egal, ob es sich um Supermarktarbeiten, Lieferservice, Nachschub oder schwere Fertigung handelt, der Palettenhubwagen der Serie A der Serie A verfügt über die Stärke und Haltbarkeit, um Ihre Gesamtbetriebskosten zu minimieren.

Aussehen

- / Es 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

- / Der Antrieb durch einen Fahrmotor hat nicht nur eine gute Leistung und eine bessere Leistung, sondern auch eine geringere Hitze.
- / Regenerative Bremsen zur Verletzung der Batterie, die der Fahrgeschwindigkeit, Gefälle gegen Gefälle.
- / Alle wesentlichen Teile wie Pinne, Schalter, Anschlüsse, Batterieanzeige und Betriebsstundenzähler, die die Marke unterscheiden.

Verlässlichkeit

- / Das 5-Pivot-Design bietet eine längere Lebensdauer.
- / 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.
- / Stanzgeformte Gabeln für mehr Festigkeit und Spitzenführung für einen effizienteren Betrieb.

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.



Rema tiller head



Auxillary wheels are equipped to have better stability



Modern outline design



Tandem load wheel



Standardausstattung

- / Permanentmagnet-Antriebsmotor
- / CURTIS Permanentmagnetregler
- / Notschalter
- / Multifunktions-Batterieanzeige
- / PU-Rad
- / 1150mm Gabellänge
- / 560mm Außengabelbreite
- / Elektronische Hubbegrenzung
- / Berührungsloser Näherungsschalter
- / Bis von REMA gemacht
- / Horn
- / Wartungsfreie Batterie
- / Internes Ladegerät
- / Aufrecht gehen
- / Führungsgerät
- / Zusätzliches Rad
- / Tandem-Lastrad

Optionsausstattung

- / Unterschiedliche Länge der Gabel
- / Unterschiedliche Breite der Außengabel
- / Einzellad

Komfort

- / Einfache und schöne Pinne von REMA, damit sich der Bediener wohl fühlt. Der gesamte Vorgang kann mit einer Hand ausgeführt werden.
- / Optimierte Designstruktur für gute Sichtbarkeit und einfachen Zugang zur Palette.
- / 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, und die Fähigkeit, aufrecht zu gehen, erhöht den Komfort im Behälter erheblich.
- / Ein seitlicher Batteriewechsel ist Standard.

Instandhaltung

- / Eingebautes Ladegerät und wartungsfreier Gel-Akku, Sie müssen sich keine Sorgen machen.
- / Integrierte Batterieanzeige, Betriebsstundenzähler und Selbstdiagnosegerät.
- / Alle Wellen, die mit einer geschmierten Wellenhülse und einem Ölbecher ausgestattet sind, bieten eine bequeme Wartung und eine lange Lebensdauer.



A Serie Mini Range Hubwagen II

		HANGCHA GROUP CO.,LTD.	
Kennzeichen	1.1	Hersteller	CBD15-A2MC1
	1.2	Typenzeichen des Herstellers	Pedestrian
	1.4	Bedingung: Hand,Geh,Stand,Sitz,Kommissionier	1500/3307
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (kg/lb)
	1.6	Lastschwerpunkt/abstand	c (mm/in)
	1.8	Lastabstand	x (mm/in)
Gewicht	1.9	Radstand	y (mm/in)
	2.1	Eigengewicht (Inklusive Batterie)	kg/lb
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan	PU
	3.2	Reifengröße, vorn	mm/in
	3.3	Reifengröße, hinten	mm/in
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm/in
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x+2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm/in)
Abmessungen	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm/in)
	4.4	Hubhöhe	h ₃ (mm/in)
	4.15	Hubhöhe, gesenkt	h ₁₃ (mm)
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm/in)
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ mm (in)
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm (in)
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm (in)
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m ₂ (mm/in)
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Paletten 1000x1200 quer	A _{st} (mm/in)
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs	A _{st} (mm/in)
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	W _a (mm/in)
	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h (mph)
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s (ft/min)
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s (ft/min)
Elektrik	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min	kW/hp
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	kW/hp
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität	V/Ah
	8.1	Art der Fahrsteuerung	
9.1	Hersteller		

zu CBD15: 1). VDI 2198: +358/14.1mm/in 2). VDI 2198: +200/7.9mm/in 3). Bei abgesenkten Gabeln,+60/2.4mm/in

