

Hangcha Europe GmbH

Mariechen-Graulich-Straße 12a, 65439 Flörsheim am Main, Germany

Administration Tel: 0049-61453769188 E-mail: admin@hangchaeurope.com

Sales Management Thomas Dittrich Mob: 0049-16096548808 E-mail:thomas.dittrich@hangchaeurope.com

Technical Support Thomas Pannke Mob: 0049-01759284213 E-mail: thomas.pannke@hangchaeurope.com

www.hangchaeurope.com







"Hangcha Forklift"

Folgen Sie uns auf Folgen Sie uns auf Folgen Sie uns auf Facebook

IS014001:2015

HANGCHA Group Co., LTD behält sich das Recht vor, Änderungen bezgl. Farbe, Spezifikationen, Ausstattung und sonsstige Details, dierer Bröschüre ohne Vorankündigung vorzunehemn. Fahrzeugfarben können von den Farben in dieser Brochure abweichen.

ISO9001:2015



KOMMISSIONIERHILFE SERIE A

In kleineren Lagern, Apotheken, im Supermarkt oder Labor wird oft kein kompletter Kommissionierer benötigt. Gerade unter beengten Verhältnissen erweist sich hier die Kommissionierhilfe als besonders praktisch, da sie auch in engen Gängen und an unübersichtlichen Ecken gut zurechtkommt. An Sicherheit und bequemer Bedienbarkeit wurde selbstverständlich nicht gespart.







SUP

Zuverlässiges Gesamtkonzept

- / Der Mast besteht aus hochfestem Stahl.
- / Keine losen Kabel. Alle elektrischen Elemente sind sicher eingefasst.
- / Schalter, Anschlüsse und Instrumente stammen von Markenherstellern.

Starke Ausstattung

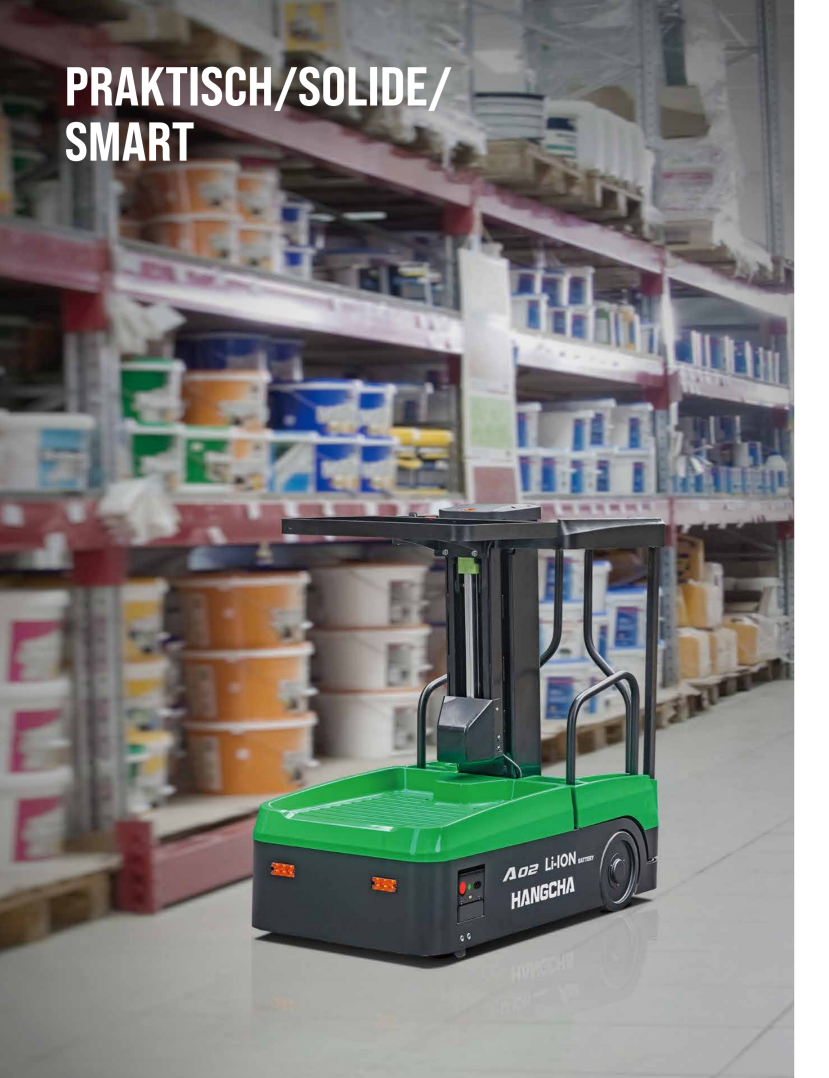
- / Umweltfreundliche energiesparende Lithium-ionen-Batterie im Lieferumfang enthalten.
- / Integriertes Ladegerät zur schnellen Aufladung.
- / Vertikale Verstellung von Lasttablett und Plattform sowohl elektrisch als auch manuell möglich.
- / Wartungsfreier bürstenloser Fahrmotor mit guter Beschleunigung und niedriger Wärmeerzeugung.





Präzise und effiziente Steuerung CAN-BUS zur Kommunikation vorhanden.





SICHERHEIT VEREINT IN EINEM KOMPAKTEN DESIGN

Bequeme Bedienung

- / Gepufferte Auf- und Abwärtsfahrt.
- / Auf Wunsch zusätzliches Tablett, bequem und einfach elektrisch anzuheben.
- / Pedal- und Türpads in mehreren Ebenen zur ermüdungsfreien Bedienung.
- / Die Multifunktionsanzeige bietet eine deutliche Wiedergabe der Fahrzeuginformationen nebst Modusauswahl und Anzeige der Radposition.







Kontaktschalter rechte und linke Hand



Blinkleuchten vorne und hinten

Sicherheit

- / Kontaktsensoren an der rechten und linken Handposition und am Pedal stellen die korrekte Fahrerposition sicher.
- / Neigungssensor und Kontaktschalter am Geländer zur größtmöglichen Sicherheit.
- / Die Fahrgeschwindigkeit ist der Hubhöhe angepasst und wird dementsprechend überwacht.
- / An Ecken wird die Geschwindigkeit selbsttätig abgesenkt ruhiges und sicheres Wenden.
- / Notabsenkung von der Rückseite des Fahrzeugs aus.
- / Unfällen mit umhergehendem Personal wird vorgebeugt durch abgerundete Ecken und Blinklichtern vorne und hinten.

Reduzierter Wartungsaufwand

- / Bürstenloser wartungsfreier Wechselstrommotor.
- / Wartung vereinfacht durch Selbstdiagnose.
- / Alle Komponenten sitzen vorne, so dass nach dem Öffnen der Haube unmittelbar Zugang besteht.



Vorne am Fahrzeug sitzt ein Fach mit Sonderfunktionen zum Anheben der Plattform und zum Lösen der Bremsen, was die Wartungsarbeiten erleichtert.

Zubehör

- / Blinklicht
- / Warnleuchte
- / Seitliche Rollen
- / Elektrische Hubpalette
- / Rückwärtiges Polster



Spezifikation Kommissionierhilfe Serie A

	1.1	Hersteller		HANGCHA GROUP CO.,LTD.
Hauptmerkmale	1.2	Modell		CJD02-AMC1-M1I*
		Traglast Tablett	Q1(kg)	100
	1.5	Traglast Ladedeck	Q2(kg)	115
		Traglast Standplattform	Q3(kg)	135
	1.9	Radstand	y(mm)	1026
Gewicht	2.1	Einsatzgewicht	kg	600
Reifen, Chassis	3.1	Reifen (Vollgummi, superelastisch. Luftreifen, Polyurethan)		Polyurethan
	3.2	Reifengröße vorne	mm	Ø210×70
	3.3	Reifengröße hinten	mm	Ø280×60
Re	3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten (x= angetrieben)		1x,/2
Abmessungen	4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h1(mm)	1414
	4.4	Plattformhöhe	h3(mm)	2995
	4.5	Gesamthöhe (ausgefahren)	h4(mm)	4409
	4.8	Tritthöhe	h7(mm)	285
	4.19	Gesamtlänge	lı(mm)	1525
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2(mm)	750/750
	4.31	Bodenfreiheit, Mittelpunkt Radstand	m2(mm)	40
	4.35	Wendekreis	Wa(mm)	1210
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit beladen, unbeladen	km/h	8/8
	5.2	Hubgeschwindigkeit beladen, unbeladen	mm/s	260/300
	5.3	Absenkgeschwindigkeit beladen, unbeladen	mm/s	250/250
	5.7	Steigfähigkeit beladen, unbeladen	%	5/8
	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
Maschine	6.1	Leistung Antriebsmotor S2 60 min	kw	0.65
	6.2	Leistung Hubmotor bei S3 15%	kw	2.2
	6.4	Batteriespannung / Nominal K3, Wartungsfrei	V/Ah	24/125
		Batterietyp		Lithium
Sonstige Daten	10.7	Schalldruckpegel bei Fahrersitz	dB(A)	68

Hinweis: * CE-Modell

