



## A Serie Mittlere Kommissionierer

Tragfähigkeit 1,000kg

Der mittelgroße Kommissionierer der A-Serie ist eine Art High-End-LKW mit Lagerausrüstung. Der Stapler verfügt über ein vollständiges Sicherheitssystem, ein hervorragendes ergonomisches Design und ein hochmodernes Steuerungssystem. Mit seiner Zuverlässigkeit, Stabilität, seinem Komfort, seiner Sicherheit und seiner hervorragenden Leistung eignet es sich für Kommissioniervorgänge für automatische Auf- und Abrufsysteme auf niedriger und mittlerer Ebene mit einer Höhe unter 5 m.

### Hochleistung

- / Die maximale Vollast-Fahrgeschwindigkeit kann 9 km / h erreichen, was den Wirkungsgrad erheblich erhöht.
- / Der AC-Antriebsmotor zeichnet sich durch eine hervorragende Beschleunigungsleistung, hervorragende Steigfähigkeit, geringe Wärmeabgabe aus, ist bürstenlos und wartungsfrei.
- / Das hochmoderne CURTIS AC-Steuerungssystem ermöglicht eine genaue und stabile Steuerung sowie eine höhere Effizienz.

### Sicherheit

- / Das Neigungswinkel-Erkennungssystem bewirkt standardmäßig, dass der LKW stoppt, wenn er vorwärts / rückwärts oder links / rechts in einen bestimmten Winkel kippt, und der Betrieb kann möglicherweise erst wieder aufgenommen werden, wenn die Kabine auf ein / Niveau unterhalb einer bestimmten Höhe abgesenkt ist. Seitenbarrieren mit Erkennungsschalter sind sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite vorgesehen, und das Flurförderzeug funktioniert nur, wenn diese Seitenbarrieren auf Positionen abgesenkt sind.
- / Eine Mastkette mit dem 10-fachen Sicherheitsfaktor wird bereitgestellt, einschließlich eines Kettensicherheitsschalters.
- / Fahrgeschwindigkeit und Hubgeschwindigkeit sind miteinander verbunden, wobei die Fahrgeschwindigkeit mit zunehmender Hubhöhe niedriger wird, auch bei geringerer Beschleunigung.
- / Die proportionale Verzögerungsfunktion bei Kurvenfahrten garantiert standardmäßig Stabilität und Sicherheit beim Abbiegen des Flurförderzeugs.

### Verlässlichkeit

- / Alle Drähte und Kabel sind zuverlässig geschützt, was die Zuverlässigkeit des elektrischen Systems erheblich erhöht.
- / Schalter, Steckverbinder, Messgeräte und andere wichtige Teile werden aus dem Ausland mit hervorragender Leistung und zuverlässiger Qualität importiert.



### Komfort

- / Puffer- und Verzögerungsfunktionen des Mastes beim Anheben / Absenken nach oben / unten können Stöße vermeiden und somit den Komfort erhöhen.
- / Die Anstiegs- / Abstiegsgeschwindigkeit sowohl der Kabine als auch der Gabel kann proportional zur Steuergenauigkeit reguliert werden.
- / Die LED-Kabinenlampe und die Seitenlampe verfügen standardmäßig über ein attraktives Erscheinungsbild und eine helle Beleuchtung und sind hilfreich bei der Kommissionierung in Räumen mit schlechten Lichtverhältnissen.
- / Das CURTIS-Multifunktionsinstrument verfügt standardmäßig über mehrere Funktionen, einschließlich Geschwindigkeitsauswahl und Anzeige der Radposition, und kann verschiedene Arten von Informationen über das Flurförderzeug klar anzeigen.

### Instandhaltung

- / Der bürstenlose, wartungsfreie AC-Antriebsmotor reduziert die Betriebskosten erheblich.
- / Das Messgerät mit Batterieanzeige, Timer und Fehler-Selbstdiagnose ist praktisch für die Wartung.



## Standardausstattung

- / AC-Antriebsmotor
- / CURTIS-Controller
- / Freier Gashebel (mit Sensorschalter)
- / Automatische Verzögerung in Kurven
- / CURTIS Instrument
- / Kettenschalter
- / Schalter für Seitenbarrieren
- / Rückspiegel
- / LED-Lampe
- / Not-Aus-Schalter
- / Alarmleuchte
- / Horn
- / Sicherheitspedal
- / Neigungswinkel-Erkennungssystem
- / Seitenbarrieren
- / Aktenordner
- / Rückenkissen
- / Getränkehalter
- / Elektrostatischer Riemen
- / Elektromagnetische Bremse
- / Batterieseite ausrollen



Die Kommissionierung funktioniert nur, wenn alle Seitenbarrieren abgesenkt sind



Der KOSTENLOSE Gashebel mit Sensorschalter kann standardmäßig Fehlfunktionen während der Arbeit verhindern



Die hintere Motorhaube kann leicht entfernt werden, um Wartungsarbeiten an Teilen wie Hydraulikeinheit, elektronischem Steuerungssystem und Motor zu erleichtern



LED-Oberlampe kann eine helle Betriebsumgebung bieten



Batterieseite ausrollen

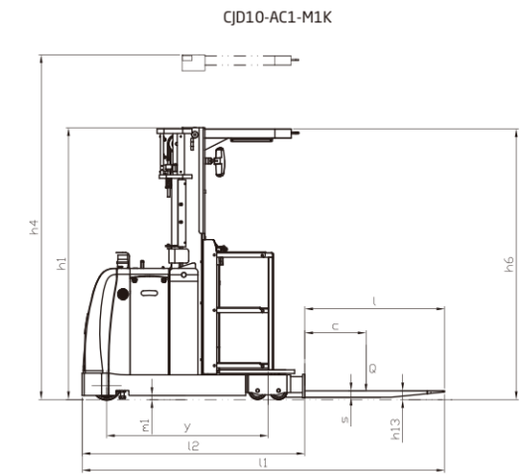
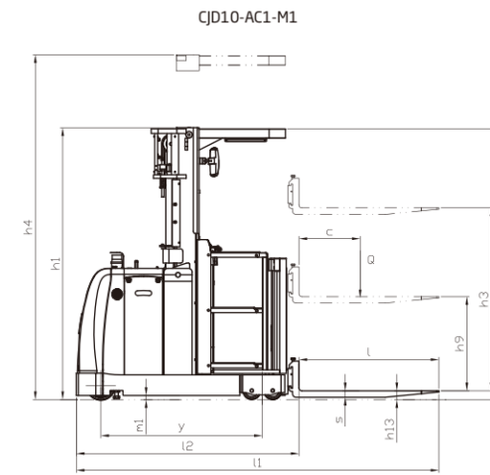


Bessere Sicht für den Betrieb

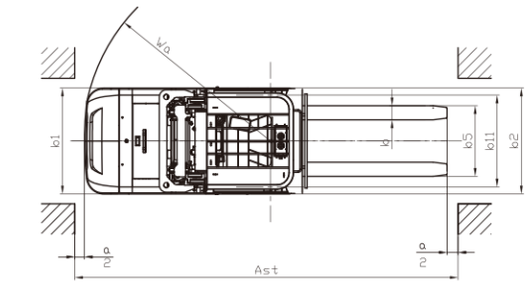
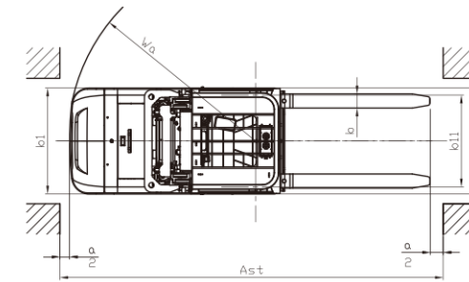
# A Serie Mittlere Kommissionierer

Kennzeichen	HANGCHA GROUP CO.,LTD.						
	1.1	Hersteller	CJD10-AC1-M1	CJD10-AC1-M1K*	CJD10-AC2-M2	CJD10-AC2-M2K*	
1.2	Typenzeichen des Herstellers		CJD10-AC1-M1	CJD10-AC1-M1K*	CJD10-AC2-M2	CJD10-AC2-M2K*	
1.3	Antrieb: Elektro(Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Brenngas		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	
1.4	Bedingung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionier		Kommissionier	Kommissionier	Kommissionier	Kommissionier	
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q(t)	1	1	1	1	
1.6	Lastschwerpunktstand	c(mm)	600	600	600	600	
1.8	Lastabstand	x(mm)	225	225	225	225	
1.9	Radstand	y(mm)	1385	1385	1385	1385	
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	2516	2516	2805	2805
Bereifung	3.1	Bereifung: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU	PU	PU	PU
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø250×100	Ø250×100	Ø250×100	Ø250×100
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø152.4×76.2	Ø152.4×76.2	Ø152.4×76.2	Ø152.4×76.2
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x/4	1x/4	1x/4	1x/4
3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm)	780	780	880	880	
Abmessung	4.2	Höhe, Mast abgesenkt	h <sub>1</sub> (mm)	2310	2310	3060	3060
	4.4	Hubhöhe	h <sub>3</sub> (mm)	3000	3000	4500	4500
	4.5	Höhe, Mast ausgefahren	h <sub>4</sub> (mm)	5310	5310	7560	7560
	4.7	Höhe der Überkopfwache (Kabine)	h <sub>6</sub> (mm)	2300	2300	2300	2300
	4.11	Zusätzlicher Aufzug	h <sub>9</sub> (mm)	800	/	800	/
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	75	75	75	75
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm)	3110	3110	3110	3110
	4.20	Gabeloberflächenlänge	l <sub>2</sub> (mm)	1910	1910	1910	1910
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)	900/900	900/900	900/1000	900/1000
	4.22	Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331	s/e/l(mm)	55/120/1200	55/120/1200	55/120/1200	55/120/1200
	4.25	Abstand zwischen Gabelarmen	b <sub>5</sub> (mm)	240~800	540	240~800	540
	4.31	Bodenfreiheit, beladen, unter dem Mast	m <sub>1</sub> (mm)	35	35	35	35
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Paletten 1000x1200 quer	A <sub>st</sub> (mm)	3235	3235	3235	3235
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs	A <sub>st</sub> (mm)	3357	3357	3357	3357
	4.35	Wenderadius	W <sub>0</sub> (mm)	1610	1610	1610	1610
Leistungs-Daten	5.1	TFahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	9/9	9/9	9/9	9/9
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.115/0.150	0.115/0.150	0.200/0.260	0.200/0.260
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.230/0.225	0.230/0.225	0.320/0.300	0.320/0.300
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/10	5/10	5/10	5/10
	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min	kW	3	3	3	3
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kW	3.2	3.2	6.4	6.4
	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität K5	V/Ah	24/625	24/625	24/700	24/700
	6.5	Batteriegewicht	kg	466	466	557	557
sonst.	10.7	Schalldruckpegel am Fahrersitz	dB(A)	69	69	69	69

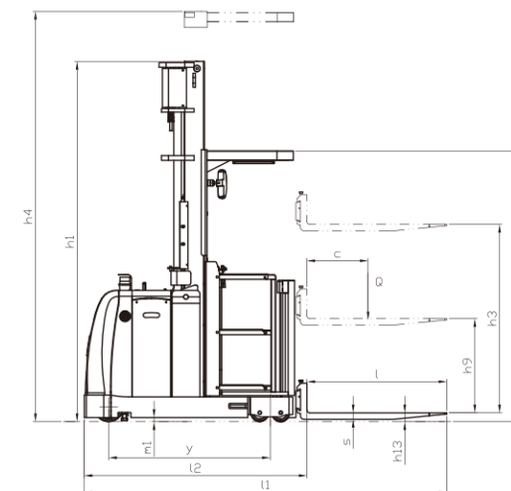
Hinweis: \* ohne Zusatzlift



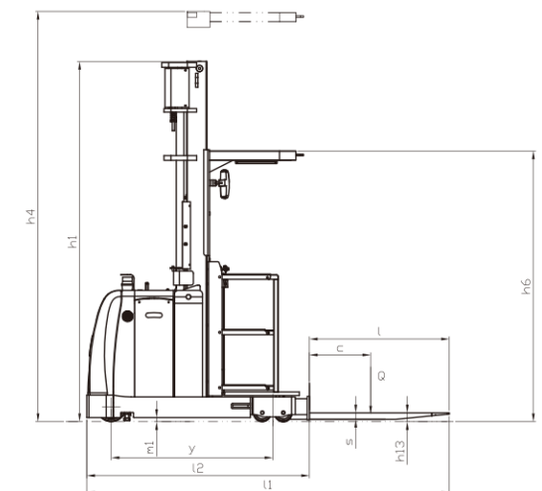
Without auxiliary lift



CJD10-AC2-M2



CJD10-AC2-M2K



Without auxiliary lift

