



# NIEDERBUHWAGEN MIT Li-Ion TECHNOLOGIE

*A Serie mini walkie Niederhubwagen/ Li-Ion kann im Einzelhandel oder in der pharmazeutischen Fabrik eingesetzt werden, insbesondere in engen Gängen.*



**130kg**

Eigengewicht (inkl. Batterie):  
130kg, einfache Kontrolle



## A Serie Mini Walkie Niederhubwagen / Li-Ion

Tragfähigkeit 1,200kg



**1 Container 108 Einheiten**

Niedrige Transportkosten:  
108 Einheiten können in einem 40GP geladen werden



**1330 mm**  
Wendekreis





## A Serie Mini Walkie Niederhubwagen / Li-Ion Datenblatt

Kennzeichen	1.1	Hersteller	HANGCHA GROUP CO.,LTD.	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	CBD12-AMC1-I	
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionier	Gehgerät	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (kg)	1200
	1.6	Lastschwerpunkt/abstand	c (mm)	600
Gewicht	1.8	Lastabstand	x (mm)	950
	1.9	Radstand	y (mm)	1165 <sup>1)</sup>
Räder, Fahrwerk	2.1	Eigengewicht (Inclusive Batterie)	kg	130
		Batteriegewicht	kg	4.8
	3.1	Bereifung: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU
	3.2	Reifengröße, vorn		φ210x70
	3.3	Reifengröße, hinten		φ75x65
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		/
Abmessungen	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x/4
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> (mm)	/
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm)	410
	4.4	Hubhöhe	h <sub>3</sub> (mm)	115
	4.15	Hubhöhe, gesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	75
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm)	1580
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> (mm)	560
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	53/150/1150
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub> (mm)	560
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm)	22
Leistungs- data	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1330 <sup>1)</sup>
	4.36	Arbeitsgangbreite bei Paletten 1000x1200 quer	Ast(mm)	1785 <sup>1)2)</sup>
	4.37	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs	Ast(mm)	1835 <sup>1)3)</sup>
	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	4/4.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0.015/0.023
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0.064/0.021
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	4/10
Electrick	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 Min.	kW	0.65
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	kW	0.36
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität	V/Ah	24/20
	8.1	Art der Fahrsteuerung		DC
9.1	Hersteller		Curtis	

Anerkennung: 1) Bei abgesenkten Gabeln, +55mm; 2) Nach VDI2198 Standard, +350mm; 3) Nach VDI2198 Standard, +195mm



Hocheffizient:  
Volle elektrische Steuerung, Reisen, Heben, Senken

# SCHNELLES AUFLADEN, LANGE ARBEITSZEIT;

**1200 CYCLES  
3 YEARS WARRANTY  
1 YEAR STANDBY LIFE**

Die verbleibende Kapazität der Lithium-Ionen-Batterie beträgt 70% nach 1200 Zyklen, und die Garanzzeit der Batterie beträgt 3 Jahre oder 6000 Stunden.

Der Leistungsverlust der Batterie ist gering, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet ist, und der Standby-Zustand kann ein Jahr lang andauern.



**100 %**  
**2 Stunde Aufladen**

**3.5 Stunde Arbeitszeit**

