

## NIEDERBUHWAGEN MIT Li-Ion TECHNOLOGIE

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









## A Serie Mini Walkie Niederhubwagen / Li-Ion

Tragfähigkeit 1,200kg







Hocheffizient: Volle elektrische Steuerung, Reisen, Heben, Senken

## SCHNELLES AUFLADEN, LANGE ARBEITSZEIT;



Die verbleibende Kapazität der Lithium-lonen-Batterie beträgt 70% nach 1200 Zyklen, und die Garantiezeit 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.



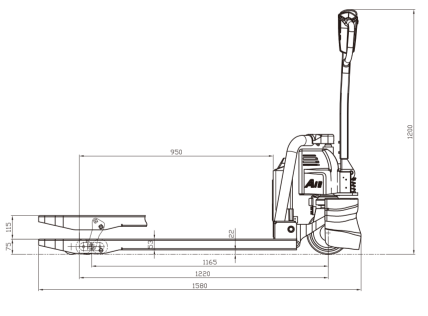


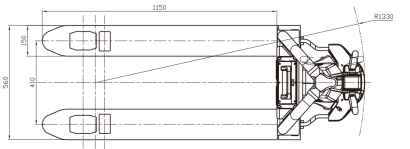


## A Serie Mini Walkie Niederhubwagen / Li-Ion Datenblatt

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	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	950
	1.9	Radstand	y (mm)	11651)
Ħ	2.1	Eigengewicht (Inclusive Batterie)	kg	130
Gewicht		Batteriegewicht	kg	4.8
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU
	3.2	Reifengröße, vorn		Ф210х70
	3.3	Reifengröße, hinten		Ф75х65
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		1
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x/4
	3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	1
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	410
Abmessungen	4.4	Hubhöhe	h₃ (mm)	115
	4.15	Hubhöhe, gesenkt	h13 (mm)	75
	4.19	Gesamtlänge	lı (mm)	1580
	4.21	Gesamtbreite	b1(mm)	560
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	53/150/1150
	4.25	Gabelaußenabstand	bs (mm)	560
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 (mm)	22
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1330¹¹
	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>
Leistungs- data	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





5