

**Leistung/  
Wendig/  
Kompakt**



**A Serie Hubwagen mit hohem Auftrieb Datenblatt**

Kennzeichen	1.1	Hersteller	HANGCHA GROUP CO.,LTD.	
	1.2	Typenzeichen des Herstellers	CB020-AC1-L	
	1.3	Antrieb: Elektro (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Brenngas	elektro	
	1.4	Bedingung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionier	Gehgerät	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (kg/lb)	2000/4000
		Tragfähigkeit des Mastes	Q (kg/lb)	800/1800
		Tragfähigkeit des Tragarms	Q (kg/lb)	2000/4000
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm/in)	600/24
	1.8	Lastabstand	x (mm/in)	840 <sup>1)</sup> /33 <sup>1)</sup>
1.9	Radstand	y (mm/in)	1409 <sup>1)</sup> /55.5 <sup>1)</sup>	
Gewicht	2.1	Servicegewicht ohne Batterie	kg/lb	536/1200
Bereifung	3.1	Bereifung: Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU
	3.2	Reifengröße, vorn	mm/in	ø230×75
	3.3	Reifengröße, hinten	mm/in	ø80×70
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm/in	ø100×40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1×+2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> (mm/in)	480/18.9
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm/in)	375/14.8
Abmessung	4.4	Hubhöhe	h <sub>3</sub> (mm/in)	550/21.7
	4.5	Initial Hub	h <sub>5</sub> (mm/in)	125/4.9
	4.9	Höhendeckel in Fahrposition min./max.	h <sub>1</sub> -l (mm/in)	960/1320 (37.8/52)
	4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h <sub>13</sub> (mm/in)	90/3.5
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm/in)	1899/74.8
	4.20	Gabeloberflächenlänge	l <sub>2</sub> (mm/in)	749/29.5
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> (mm/in)	750/29.5
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm/in)	60/185/1150 (2.4/7.3/45.3)
	4.25	Abstand zwischen Gabelarmen	b <sub>5</sub> (mm/in)	560/22
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm/in)	25/0.98
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Paletten 1000x1200 quer	A <sub>st</sub> (mm/in)	2442 <sup>1)</sup> /96.1 <sup>1)</sup>
4.34	Arbeitsgangbreite bei Paletten 800x1200 längs	A <sub>st</sub> (mm/in)	2360 <sup>1)</sup> /92.9 <sup>1)</sup>	
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> (mm/in)	1620 <sup>1)</sup> /63.8 <sup>1)</sup>	
Antrieb	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	kph (mph)	6.0/6.0 (3.7/3.7)
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s (ft/min)	0.120/0.170 (23.62/33.46)
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s (ft/min)	0.150/0.130 (29.53/25.6)
	5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	8/20
	5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisches Bremsen
Motor und Batterie	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60min	kw/hp	1.5/2.0
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%	kw/hp	2.2/2.95
	6.3	Batterie lt. DIN 43 531/35/36 A, B, C, NO		3P2B210
	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität K5	V/Ah	24/210
	6.5	Batteriegewicht	kg/lb	194/428
Sonst.	8.1	Art der Antriebssteuerung		AC Geschwindigkeitskontrolle
	8.4	Geräuschemission am Fahrerohr gemäß DIN12053	dB(A)	70

Hinweis: 1) Lastabschnitt angehoben / abgesenkt: + 64 mm (2,5 Zoll)

Technische Daten können ohne vorherige Anündigung geändert werden.

