

# T Serie



## Premium Range Elektro-Niederhubwagen

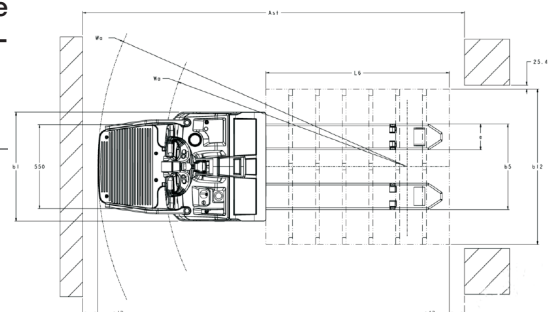
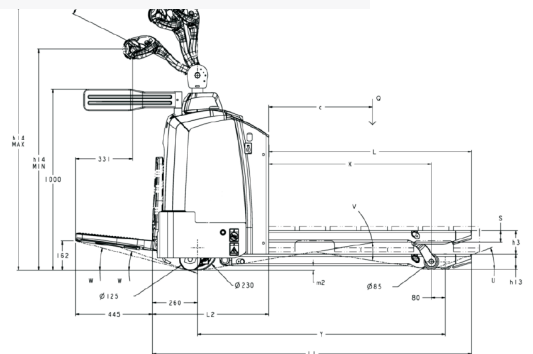


### Standardausstattung

Komplett neu designte Elektro-Niederhubwagen-Generation. Der Fokus liegt bei größtmöglicher Produktivität bei optimaler Bedienergonomie. Kompaktes Chassis-Design, leichter Zugang zu allen technischen Komponenten zu Wartungszwecken, AC-Antriebsmotoren mit Curtis-Steuereinheit sowie die von WICKE hergestellten Fahrwerke sind besondere Merkmale. Die hochwertigen Kunststoffverkleidungen sind für intensiven Einsatz konzipiert. Der Deichselkopf wird vom Spezialisten REMA geliefert. Alle Fahr- und Hubfunktionen können mit einer Hand bedient werden. Die Hubabschaltung bei 20%iger Entladung der Batterie sorgt für optimalen Schutz gegen Tiefenentladung. Die seitlichen Stützrollen sind gegen Stöße gedämpft. Zum Schutz der elektronischen Bauteile sind Kabelsteckverbindungen nach IP54 gedichtet. Bereifung ist komplett aus Polyurethan.

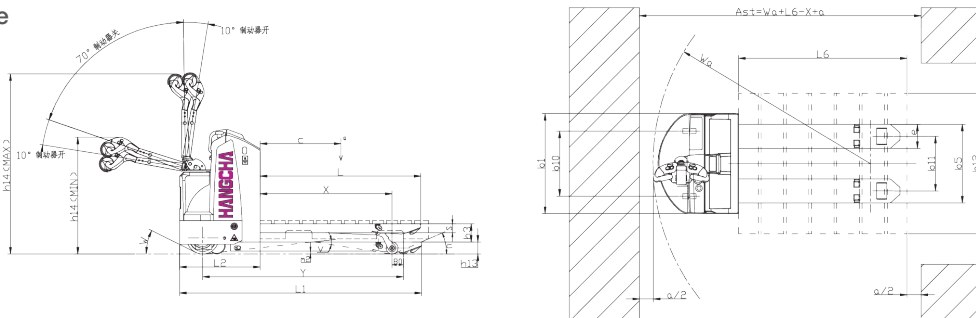
### Optionsausstattung

- Gabellänge: 900 mm, 923 mm, 973 mm, 1000 mm, 1019 mm, 1023 mm, 1125 mm
- Maß über die Gabeln: 520 mm, 560 mm, 670 mm
- Tandem-Lastrollen



Nr.	Radstandtyp	Single-Lastrolle langer Radstand		Tandem-Lastrolle kurzer Radstand		
	Gabelaußenmaß	560				
	Gabellänge	1173	1171	1173	1171	
Merkmale	1.1 Hersteller	HANGCHA				
	1.2 Modell	CBD20-TC1		CBD20-TSC1		
	1.3 Antrieb	ELECTRIC				
	1.4 Ausführung	Gehgerät		Gehgerät/Plattformgerät		
	1.5 Tragkraft	Q (t)	2.0t			
	1.6 Lastschwerpunkt	c(mm)	587	586	587	586
	1.8 Lastabstand	x(mm)	942	893	942	893
	1.9 Radstand angehoben	y(mm)	1352	1304	1351	1304
	Bereifung	3.1 Reifentyp	POLY			
3.2 Reifengröße vorne		Φ250×100				
3.3 Reifengröße hinten		Φ85*110	Φ85*95	Φ85*110	Φ85*95	
3.4 Seitenstützrad		Φ100*40		Φ125*50		
3.5 Räder, Anzahl Antrieb/Lastseite (x=Antrieb)		1*+2/2	1*+2/4	1*+2/2	1*+2/4	
3.6 Spurbreite vorne		b <sub>10</sub> (mm)	461			
3.7 Spurbreite hinten		b <sub>11</sub> (mm)	390			
Abmessung	4.4 Hubhöhe	h <sub>3</sub> (mm)	130			
	4.9 Deichselhöhe in Fahrstellung	h <sub>14</sub> (mm)	829/1288	1219/1459		
	4.15 Gabelhöhe, abgesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	83			
	4.19 Gesamtlänge	L <sub>1</sub> (mm)	1751	1749	1844/2289	1842/2287
	4.20 Chassislänge	L <sub>2</sub> (mm)	578		671	
	4.21 Gesamtbreite	b <sub>1</sub> (mm)	712			
	4.22 Gabelzinkenabmessung	s/e/L(mm)	64*170*1173	64*170*1171	64*170*1173	64*170*1171
	4.25 Maß über die Gabeln	b <sub>5</sub> (mm)	560			
	4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand, min.	m <sub>2</sub> (mm)	21			
	4.33 Arbeitsgangbreite Palette 1000x1200 längs	Ast ( mm )	1980	1979	2050/2488	2050/2488
	4.34 Arbeitsgangbreite Palette 800x1200 längs	Ast(mm)	2007	2008	2077/2515	2079/2517
	4.35 Äußerer Wenderadius, min.	Wa(mm)	1549	1501	1619/2057	1572/2010
	Antrieb	5.1 Fahrgeschwindigkeit beladen/unbeladen	km/h	6.0/6.0		(6.0/6.0)/(8.0/8.0)
5.2 Hubgeschwindigkeit, beladen/unbeladen		m/s	0.04/0.05			
5.3 Senkgeschwindigkeit, beladen/unbeladen		m/s	0.09/0.04			
Max. Steigfähigkeit, beladen/unbeladen		%	10.0/15			
5.7 Steigfähigkeit, Gehgerät		U/V/W(%)	34/15/38	34/16/38	34/15/29	34/16/29
Steigfähigkeit, Plattformgerät		U/V/W(%)	-	-	34/15/24	34/16/24
5.8 Steigfähigkeit, beladen/unbeladen		%	14.5/20			
5.10 Bremse		ELECTRIC				
Motor & Batterie	6.1 Fahrmotor S2 60 Min.	kw	1.25		1.7	
	6.2 Hubmotor S3 15 %	kw	1.2			
	6.3 Batterie lt. DIN 43 531/35/36 A, B, C, NO	CIRCUIT	B			
	6.4 Max. Batteriegröße	L×W×H(mm)	212×624×627		283×624×627	
	Batterieleistung	V/Ah	24/220		24×330	
	6.5 Batteriegewicht	kg	212		312	
	6.6 VDI Verbrauchszyklen	kwh/h	0.384		0.43	
Sonstiges	8.4 Geräuschemission am Fahrerohr gemäß DIN 12053	dB(A)	< 70			

Maße



Seit mehr als 30 Jahre konstruiert und fertigt die HANGCHA Group Co., LTD als einer der größten Hersteller auf dem Weltmarkt bedienerfreundliche Flurförderzeuge für alle Anwendungen.



Technische Daten unterliegen ggf. Änderungen durch den Hersteller und variieren u. U. ohne Vorankündigung.



Ihr Fachhändler:

BHT Burger Hub- und Transportmittel GmbH  
 Junostr. 30 • 35745 Herborn-Burg  
 Tel. 02772/9657-0 • Fax 02772/9657-22  
 kontakt@bhtgmbh.de • www.bhtgmbh.de