

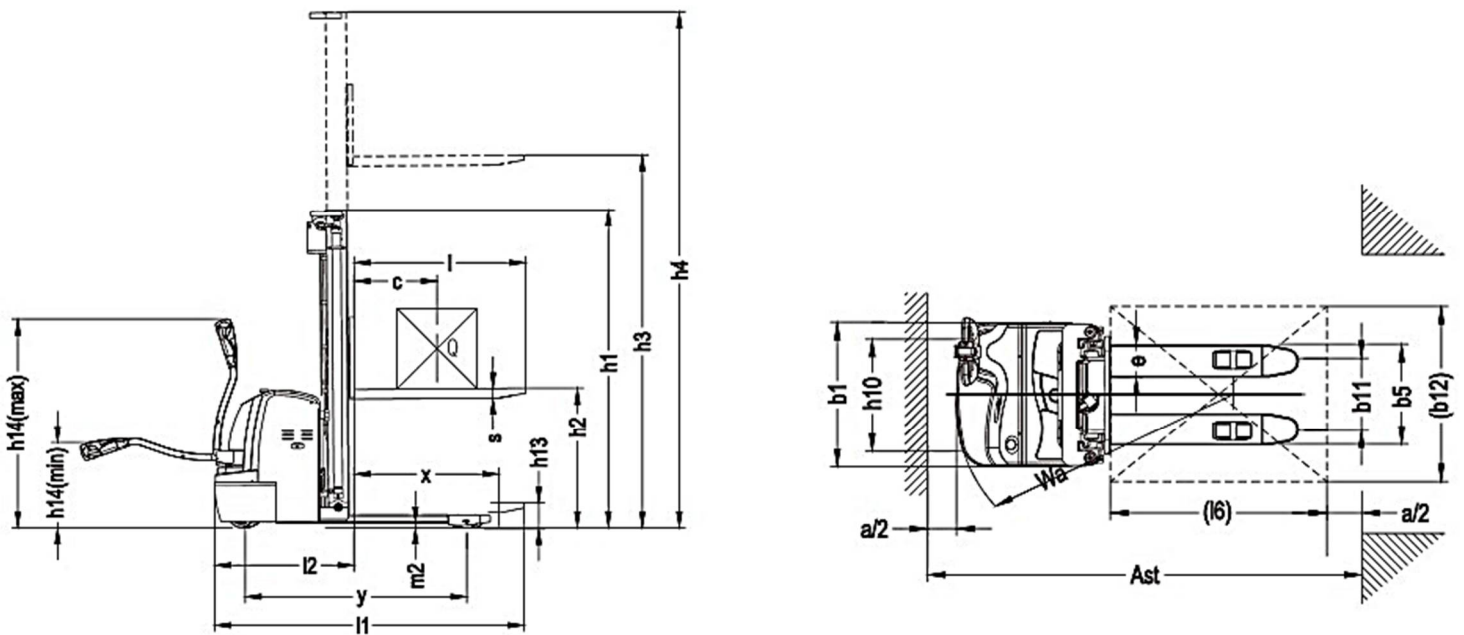


VOLLELEKTRISCHER STAPLER CDDR15-II, III

- **PRODUKTDATENBLATT**



1.2 Hauptdaten



	CDDR15-II	CDDR15-III
Tragkraft, (kg)	1500	1500
Schwerpunkt, mm	600	600
Radbasis, mm	1410	1460
Räder Material	Polyurethan	Polyurethan
Vorderradgröße, mm	Ø250x Ø70	Ø250x Ø70
Antriebsräder, mm	Ø80x Ø84	Ø80x Ø70
Ersatzräder, mm	Ø150x Ø60	Ø150x Ø60
Anzahl der Räder	1x+1/4	1x+1/4
Achslast (beladen)		
vorne	1280	1280
hintere	1070	1070
Achslast (leer)		
vorne	650	650
hintere	200	200
Gefaltete Höhe (h1), mm	1735/1985/2135/2235/2050/2210/2410	2087/1837/2087/2237/2300/2054/2214/2414
Maximale Höhe (h4), mm	2955/3455/3755/3955/5030/5510/6110	2087/3087/3587/3887/4187/5030/5510/6110
Hubhöhe (h3), mm	2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600	1600/2500/3000/3300/3500/4500/5000/5600
Gesamtlänge (l1), mm	1950	2045
Gabellänge (l), mm	1070 (1150)	1070 (1150)
Gabelbreite einzeln (e), mm	180	170
Gabelhöhe (s), mm	60	60
Gesamtbreite der Gabeln (b5), mm	570/695	570/695
Außenbreite (b1), mm	820	820
Aufnahmehöhe, mm	90	90
Bodenabstand, mm	31	31
Wenderadius (Wa), mm	1575	1605
Max./ Min. Deichselposition (h14), mm	670/1300	670/1300
Min. Gangbreite (800*1200 Palette), mm	2420	2450
Min. Gangbreite (1000*1200 Palette), mm	2450	2480
Fahrgeschwindigkeit mit/ ohne Last	5,8/6,0 km/h	5,8/6,0 km/h
Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last	0,11/0,15 m/s	0,06/0,13 m/s
Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last	0,12/0,12 m/s	0,13/0,10 m/s
Max. Steigleistung mit / ohne Last, %	6/15	6/15
Fahrmotor, kW	1,2 (AC)	1,2 (AC)
Hubmotor, kW	2,2	2,2
Batterie, V/Ah	24/240	24/200
Batteriegewicht, kg	220	160
Abmessungen der Batterie, mm	625x254x500	800x254x320
Bremse	elektromagnetisch	
Geräuschpegel, Db	70	
Gewicht mit Batterie, kg	1140/1190/1200/1290/1370/1400/1530	760/810/835/860/920/1185/1205/1225

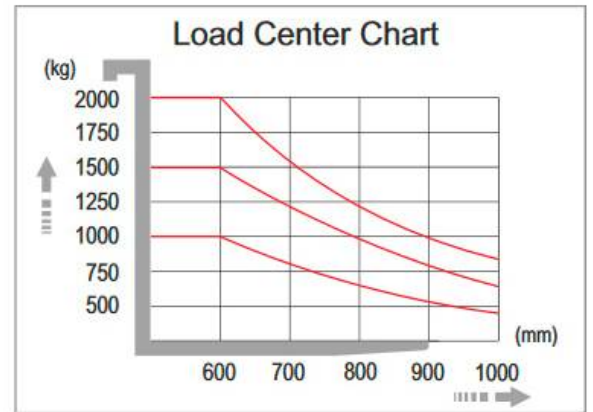
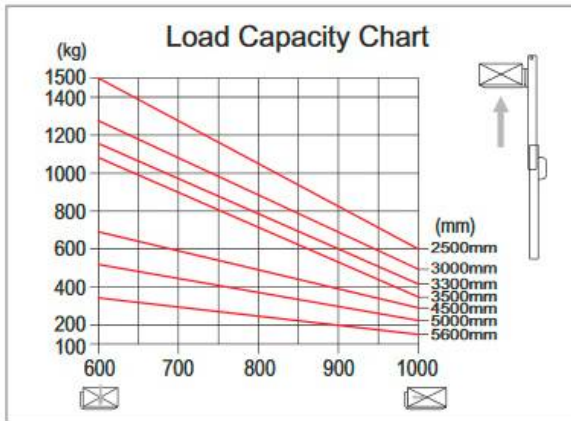


Abbildung 2. Hebekapazitätstabelle

Das obige Diagramm zeigt das Verhältnis zwischen Lastschwerpunkt und Lastgewicht.

Capacity (kg)	Ladekapazität (kg)
Lift height (mm)	Hubhöhe (mm)
Load center (mm)	Lastschwerpunkt (mm)