## **CESAB P100 1.3 t**

Elektro-Niederhubwagen







## **CESAB P113 Technische Daten**

KENNZ	EICHEN			
1.1	Hersteller			CESAB
1.2	Typzeichen des Herstellers			P113
1.3	Antrieb			Batterie
1.4	Bedienung			Geh
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]	1300
1.6	Lastschwerpunktabstand	С	[mm]	600
1.8	Lastabstand (Gabeln angehoben/abgesenkt)	X	[mm]	937/990
1.9	Radstand (Gabeln angehoben/abgesenkt)	У	[mm]	1199/1252
GEWIC	нт			
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		[kg]	246
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		[kg]	535/77/943
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		[kg]	148/76/31
RÄDER	, FAHRWERK			
3.1	Bereifung, vorn/hinten			PU/PU/PU
3.2	Reifengröße, vorn		[mm]	Ø250x60
3.3	Reifengröße, hinten		[mm]	Ø85x99
3.4	Räder optional		[mm]	Ø100x40
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2+1x/2
3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	[mm]	480
3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	[mm]	364
GRUNI	DABMESSUNGEN			
4.4	Hub	h <sub>3</sub>	[mm]	110
	Hubhöhe	h <sub>23</sub>	[mm]	195
4.9	Deichselhöhe in Betrieb	h <sub>14</sub>	[mm]	858/1222
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h <sub>13</sub>	[mm]	85
4.19	Gesamtlänge	I <sub>1</sub>	[mm]	1570
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub>	[mm]	420
4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	[mm]	700
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	[mm]	76/156/1150
4.25	Maß über Gabel	b <sub>5</sub>	[mm]	520
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$m_2$	[mm]	40
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer (VDI 2012)	$A_{st}$	[mm]	2210 2)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs (VDI 2012)	$A_{st}$	[mm]	2062 2)
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	[mm]	1410 <sup>2)</sup>
LEISTU	NGSDATEN			
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	4,5/5,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,05/0,07
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,05/0,04
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last <sup>1)</sup>		[%]	5,5/10
5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch
мото			, .	
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		[kW]	0,7
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		[kW]	0,8
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K <sub>5</sub>		[V/Ah]	2x 12/63
	Batteriespannung, Nennkapazität K <sub>5</sub> Li-ion		[V/Ah]	1x 24/50
6.5	Batteriegewicht		[kg]	2x23
	Batteriegewicht Li-ion		[kg]	1x6,4
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus		[kWh/h]	0,215
SONST				
8.1	Art der Fahrsteuerung			Stufenlos AC
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)		[dB(A)]	62

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

Gemäß Betriebsstandard gemessen
Gabeln angehoben





## **CESAB P113 Abmessungen**









