

*Der Partner in
Ihrer Nähe*



Cesab P0

Technische Daten

Cesab P013iB

Cesab P015i

Cesab P016i





Cesab P0 Technische Daten

KENNZEICHNUNG					
1.2 Typ		P013iB	P015i	P016i	
1.3 Antrieb		Batterie	Batterie	Batterie	
1.4 Bedienung		Geh	Geh	Geh	
1.5 Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1300	1500	1600
1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	600	600	600
1.8 Lastabstand (Gabel angehoben/abgesenkt)	x	mm	884/947	884/947	887/951
1.9 Radstand (Gabel angehoben/abgesenkt)	y	mm	1138/1187	1138/1187	1140/1189
GEWICHT					
2.1 Eigengewicht inkl. Batterie	Ø x Breite	kg	Ø1280x75	Ø1310x75	Ø1400x75
2.2 Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)	Ø x Breite	kg	Ø580x705	Ø680x7017	Ø680x701120
2.3 Achslast ohne Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	96/29	88/14/30	94/16/35
RÄDER					
3.1 Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)			Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
3.2 Reifengröße vorn		mm			
3.3 Reifengröße hinten		mm			
3.4 Räder optional	Ø x Breite	mm	—	Ø 80x30	Ø 80x30
3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			1x/2	1x +2/ 4	1x +2/ 4
3.6 Spurweite vorn	b ₁₀	mm	—	430	430
3.7 Spurweite hinten	b ₁₁	mm	380	380	380
ABMESSUNGEN					
4.4 Hub	h ₃	mm	115 195	115	115
Hubhöhe	h ₂₃	mm	700/1160	195	195
4.9 Deichselhöhe in Betrieb, min./max.	h ₁₄	mm	80 1537	700/1160	700/1160
4.15 Gabelhöhe abgesenkt	h ₁	mm	80	80	80
4.19 Gesamtlänge	l ₃	mm	388	153	1543
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm	388	394	394
4.21 Gesamtbreite	b ₁	mm	540	540	540
4.22 Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1150
4.25 M ß über Gabel	b ₅	mm	540	540	540
4.32 ^a Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	30	30	30
4.34.1 Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	A _{st}	mm	2013	2013	2019
4.34.2 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	A _{st}	mm	2140	2140	2146
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1336	1336	1342
LEISTUNGSDATEN					
5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,6/4,8	4,6/4,8	4,8/5,2
5.2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,020/0,025	0,020/0,025	0,017/0,022
5.3 Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05/0,04	0,05/0,04	0,05/0,03
5.8 M x. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6/16	6/16	10/16
5.10 ^a Betriebs bremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
ELEKTROMOTOR					
6.1 Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0,65	0,65	1,0
6.2 Hubmotor, Leistung bei S3 10%		kW	0,5	0,5	0,8
6.4 Batteriespannung, Nennkapazität K5		V/Ah	24/20	24/40	48/20
6.5 Batteriegewicht		kg	5,8	8,5	8,5
6.6 Energieverbrauch gemäß EN16796		kWh/h	0,17	0,18	0,20
SONSTIGES					
8.1 Art der Fahrsteuerung			DC-Drehzahlregelung		
8.4 Schalldruckpegel am Fahrerohr gemäß EN12053		dB (A)	<70	<70	<70

