

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	Ø 1230x75	Ø 1320x75	Ø 1430x75
2.2	Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)	Ø x Breite	kg	Ø 50x75	Ø 65x1017	Ø 65x1120
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	388	80	80
4.19	Gesamtlänge	l ₁ ³	mm		153	1543
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm		388	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 β 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 Betriebsbremse		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

