Cesab P013iB Cesab P015i Cesab P016i















Cesab P0 Technische Daten

KEN	NZEICHNUNG					
1.2	Тур			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	С	mm	600	600	600
1.8	Lastabstand (Gabel angehoben/abgesenkt)	x	mm	884/947	884/947	887/951
1.9	Radstand (Gabel angehoben/abgesenkt)	у	mm	1138/1187	1138/1187	1140/1189
	ЛСНТ	,				
				405	400	445
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	125	132	145
2.2	Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	550/875	565/50/1017	575/50/1120
2.3	Achslast ohne Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)		kg	96/29	88/14/30	94/16/35
RÄD						
3.1	Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)			Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
3.2	Reifengröße vorn	Ø x Breite	mm	Ø 210×75	Ø 210×75	Ø 210×75
3.3	Reifengröße hinten	Ø x Breite	mm	Ø 80×70	Ø 80×70	Ø 80×70
3.4	Räder optional	Ø x Breite	mm	_	Ø 80×30	Ø 80×30
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
ABM	IESSUNGEN					
4.4	Hub	h ₃	mm	115	115	115
	Hubhöhe	h ₂₃	mm	195	195	195
4.9	Deichselhöhe in Betrieb, min./max.	h ₁₄	mm	700/1160	700/1160	700/1160
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	mm	80	80	80
4.19	Gesamtlänge	I ₁	mm	1537	1537	1543
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	I ₂	mm	388	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	Maß über Gabel	b ₅	mm	540	540	540
4.32	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
LEIS	TUNGSDATEN					
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	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6/16	6/16	10/16
5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
ELE	KTROMOTOR					
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
SON	STIGES					
8.1	Art der Fahrsteuerung			DC-Dre	hzahlregelung	
8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr gemäß EN12053		dB (A)	<70	<70	<70
	1.4					
h14min	A: Bremsbereich B: Fahrbereich		p ₁			
, h	148 y & 1		Wa	a/2		a/2

version 1, 2025-01-08