

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Icem	Icem	Icem	Icem	Icem		
	1.2	Typzeichen des Herstellers	CEM 7/255	CEM 7/355	CEM 7/455	CEM 7/493	CEM 7/530		
	1.3	Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro		
	1.4	Bedienung	Kommissionier.	Kommissionier.	Kommissionier.	Kommissionier.	Kommissionier.		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	7.0 ⁽¹⁾	7.0 ⁽¹⁾	7.0 ⁽¹⁾	7.0 ⁽¹⁾		
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	400	400	400	400		
	1.8	Lastabstand	x (mm)	167	167	167	167		
	1.9	Radstand	y (mm)	1267	1267	1267	1267		
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg	2010	2100	2190	2230	2272
2.2		Achslast mit Last, vorn/hinten	kg	782/1928	822/1978	872/2018	902/2028	959/2013	
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten	kg	1095/915	1135/965	1185/1005	1215/1015	1272/1000	
Räder, Fahrw.	3.1	Bereifung	PU	PU	PU	PU	PU		
	3.2	Reifengrösse, vorn	mm	Ø 320					
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm	Ø 250					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x/2	1x/2	1x/2	1x/2	1x/2	
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	840	840	840	840	840	
	Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2270	2305	2805	2995	3180
		4.4	Hub	h ₃ (mm)	2260	3260	4260	4640	5010
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	4530	5530	6530	6910	7280	
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆ (mm)	2270	2270	2270	2270	2270	
4.8		Standhöhe	h ₇ (mm)	290	290	290	290	290	
4.10		Radarmenöhöhe	h ₈ (mm)	250	250	250	250	250	
4.11		Zusatzhub	h ₉ (mm)	840	840	840	840	840	
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂ (mm)	2550	3550	4550	4930	5300	
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	70	70	70	70	70	
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	2520	2520	2520	2520	2520	
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	1720	1720	1720	1720	1720	
4.21		Gesamtbreite	b ₁ (mm)	960	960	960	960	960	
4.22		Gabelzinkenmasse	s/e/l (mm)	40/100/800	40/100/800	40/100/800	40/100/800	40/100/800	
4.25		Gabelausenabstand	b ₅ (mm)	560	560	560	560	560	
4.27		Breite über führungsröhlen	b ₆ (mm)	1040 ⁽²⁾					
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	70	70	70	70	70	
4.33		Arbeitsgangbr. bei Palette 1200x1000 (b ₁₂ xl ₆)	Ast (mm)	1400	1400	1400	1400	1400	
4.34		Arbeitsgangbr. bei Palette 800x1200 (b ₁₂ xl ₆)	Ast (mm)	1160	1160	1160	1160	1160	
4.51		Arbeitsgangbr. bei Palette 1200x800 (b ₁₂ xl ₆)	Ast (mm)	1400	1400	1400	1400	1400	
4.52		Arbeitsgangbr. bei Palette 1200x1000 (b ₁₂ xl ₆)	Ast ₃ (mm)	2947 ⁽³⁾					
4.53		Arbeitsgangbr. bei Palette 800x1200 (b ₁₂ xl ₆)	Ast ₃ (mm)	3147 ⁽⁴⁾					
4.54	Arbeitsgangbr. bei Palette 1200x800 (b ₁₂ xl ₆)	Ast ₃ (mm)	2747 ⁽⁵⁾	2747 ⁽⁵⁾	2747 ⁽⁵⁾	2747 ⁽⁵⁾	2747 ⁽⁵⁾		
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1580	1580	1580	1580	1580		
4.55		h ₃ +h ₉ (mm)	3100	4100	5100	5480	5850		
4.56	Max. Kommissionierhöhe	h ₁₂ +1600 (mm)	4150	5150	6150	6530	6900		
Leistungsd.	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	7.0/7.0	7.0/7.0	7.0/7.0	7.0/7.0	7.0/7.0	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.17/0.21	0.17/0.21	0.17/0.21	0.17/0.21	0.17/0.21	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.30/0.26	0.30/0.26	0.30/0.26	0.30/0.26	0.30/0.26	
	5.10	Betriebsbremse		elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S ₂ 60min	kW	2	2	2	2	2	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S ₃ 10%	kW	4	4	4	4	4	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₅	V/Ah	24/500	24/500	24/500	24/500	24/500	
	6.5	Batteriegewicht	kg	390	390	390	390	390	
		8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	AC	AC	AC	AC
8.4		Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB (A)	70	70	70	70	70	
		Lenkung		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	

(1) Daten gelten auch mit c (mm) 500 und 600

(2) Abmessungen auf Anfrage

(3) Diagonal nach VDI: +145 mm

(4) Diagonal nach VDI: +57 mm

(5) Diagonal nach VDI: +171 mm

