

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Icem	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	GLPE 13/167	
	1.3	Antrieb	Elektro	
	1.4	Bedienung	Stand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1.3
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	620
	1.9	Radstand	y (mm)	1792
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg
2.2		Achslast mit Last, vorn/hinten	kg	845/1655
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten	kg	830/370
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung	PU	
	3.2	Reifengrösse, vorn	mm	Ø 250
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm	Ø 85
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm	Ø 125
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x =angetrieben)		1x+2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	692
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	405
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2100
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	1580
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	2100
	4.8	Standhöhe	h ₇ (mm)	135
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min/max	h ₁₄ (mm)	1130/1530
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	90
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	2584
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	1434
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	870
	4.22	Gabelzinkenmasse	s/e/l (mm)	70/185/1150
	4.25	Gabelausenabstand	b ₅ (mm)	570
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	M ₂ (mm)	35	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 (b ₁₂ xl ₆)	Ast (mm)	2855 ⁽¹⁾	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2075	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	7.5/8.0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.11/0.17
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.37/0.24
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/10
	5.10	Betriebsbremse		elektronisch
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S ₂ 60min	kW	2
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S ₃ 10%	kW	2.5
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₅	V/Ah	24/320
	6.5	Batteriegewicht	kg	280
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB (A)	70

(1) Diagonal nach VDI: + 125 mm

Serie GLPE Elektro-Horizontalkommissionierer

Technische Daten nach VDI 2198

Stand: 04/2012

