

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Icem	Icem	Icem	Icem
	1.2	Typzeichen des Herstellers		<b>GT 50</b>	<b>GT 60</b>	<b>GT 70</b>	<b>GT 80</b>
	1.3	Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
	1.4	Bedienung		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	5.0	6.0	7.0	8.0
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600	600	600	600
	1.8	Lastabstand	x (mm)	864	830	830	830
	1.9	Radstand	y (mm)	1525	1504	1509	1509
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg	1080	1150	1160
2.2		Achslast mit Last, vorn/hinten	kg	1705/4375	1785/5365	1940/6220	2110/7150
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten	kg	840/240	870/280	875/285	890/370
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung		PU	PU	PU	PU
	3.2	Reifengrösse, vorn	mm	ø 320	ø 320	ø 320	ø 320
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm	ø 85	ø 85	ø 85	ø 150
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	mm	ø 150	ø 150	ø 150	ø 150
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x =angetrieben)		1x +1 / 4	1x +1 / 6	1x +1 / 6	1x +1 / 8
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> (mm)	549	549	549	549
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm)	365	365	365	400
Grundabmessungen	4.4	Hub	h <sub>3</sub> (mm)	130	130	130	130
	4.8	Sitzhöhe	h <sub>7</sub> (mm)	1035	1035	1035	1035
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	95	95	95	160
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> (mm)	2137	2200	2205	2205
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> (mm)	987	1000	1005	1005
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> (mm)	930	930	930	930
	4.22	Gabelzinkenmasse	s/e/l (mm)	80x205x1150	80x205x1200	80x215x1200	130x230x1200
	4.25	Gabelausenabstand	b <sub>5</sub> (mm)	570	570	580	580
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	M <sub>2</sub> (mm)	15	15	15	30
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	Ast (mm)	2416	2430	2435	2435
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast (mm)	2416	2430	2435	2435	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1880	1860	1865	1865	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5.0/7.0	5.0/7.0	4.8/7.0	4.5/7.0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.022/0.032	0.017/0.025	0.015/0.025	0.013/0.025
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.052/0.030	0.040/0.023	0.040/0.023	0.045/0.023
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	3.3/15	2.7/15	2.3/15	2/15
	5.10	Betriebsbremse		elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S <sub>2</sub> 60min	kW	2	2	2	2
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S <sub>3</sub> 10%	kW	2.2	2.2	2.2	2.2
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K <sub>5</sub>	V/Ah	24/375	24/375	24/375	24/375
	6.5	Batteriegewicht	kg	290	290	290	290
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	AC	AC	AC
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB (A)	70	70	70	70	

