

		Icem		Icem			
		TPE 24		TPE 30			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)					
	1.2	Typzeichen des Herstellers					
	1.3	Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	
	1.4	Bedienung	Geh	Geh	Geh	Geh	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2.4	2.4	3.0	3.0
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c (mm)	1250	1500	1250	1500
	1.8	Lastabstand	x (mm)	1650	1900	1650	1900
	1.9	Radstand	y (mm)	2121	2371	2121	2371
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg	1260	1350	1300
2.2		Achslast mit Last, vorn/hinten	kg	1048/2612	1005/2745	1171/3129	1116/3274
2.3		Achslast ohne Last, vorn/hinten	kg	595/665	600/750	605/695	610/780
Räder, Fahrw.	3.1	Bereifung	PU	PU	PU	PU	
	3.2	Reifengrösse, vorn	mm	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x/2	1x/2	1x/2	1x/2
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	1065	1065	1065	1065
Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	1600	1600	1600	1600
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min/max	h ₁₄ (mm)	735/1320	735/1320	735/1320	735/1320
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	450	450	450	450
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	3180	3680	3180	3680
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	680	680	680	680
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	1200	1200	1200	1200
	4.22	Plattformzinkenmasse	s/e/l (mm)	140/1200/2500	140/1200/3000	140/1200/2500	140/1200/3000
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	100	100	100	100
Leistungsd.	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2350	2600	2350	2600
	4.37	Länge einschl. Radarmen	l ₇ (mm)	3180	3430	3180	3430
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	5.0/5.5	5.0/5.5	4.8/5.5	4.8/5.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.05/0.08	0.05/0.08	0.045/0.08	0.045/0.08
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.17/0.11	0.17/0.11	0.18/0.11	0.18/0.11
E-Motor	5.10	Betriebsbremse		elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
	6.1	Fahrmotor, Leistung S ₂ 60min	kW	1	1	1	1
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S ₃ 10%	kW	2.5	2.5	2.5	2.5
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₅	V/Ah	24/240	24/240	24/240	24/240
	6.5	Batteriegewicht	kg	210	210	210	210
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	AC	AC	AC
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB (A)	70	70	70	70

