

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Icem	Icem	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	CR 430	CR 460	
	1.3	Antrieb	Elektro	Elektro	
	1.4	Bedienung	Sitz	Sitz	
	1.7	Nennzugkraft	F (N)	550	1600
	1.9	Radstand	y (mm)	875	1010
Gew.	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg	840	1320
	2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten	kg	310/530	420/900
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung	Reifen (Luft)/Superelastik	Reifen (Luft)/Superelastik	
	3.2	Reifengrösse, vorn	mm	Ø 405	Ø 405
	3.3	Reifengrösse, hinten	mm	Ø 405	Ø 415
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x =angetrieben)		2/2x	2/2x
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	843	853
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	832	832
Grundabmessungen	4.7	Höhe Kabine	h ₆ (mm)	1985	2025
	4.8	Sitzhöhe	h ₇ (mm)	930	1000
	4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀ (mm)	405	405
	4.17	Überhanglänge	l ₅ (mm)	310 ⁽¹⁾	339 ⁽¹⁾
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1340 ⁽²⁾	1510 ⁽²⁾
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	1000	1000
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	120	140
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1600	1780
4.36	Kleinster Drehpunktastand	b ₁₃ (mm)	710	820	
Leistungsd.	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	7.0/9.0	7.0/9.0
	5.5	Zugkraft mit/ohne Last	N	550 ⁽³⁾	1600 ⁽³⁾
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/15	5/15
	5.10	Betriebsbremse		elektronisch + hydraulisch	elektronisch + hydraulisch
E-Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S ₂ 60min	kW	3.5	7.5
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K _S	V/Ah	24/480	48/480
	6.5	Batteriegewicht	kg	370	740
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	AC
	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB (A)	70	70

(1) Daten bezüglich der Standardkonfiguration.

(2) Länge nach VDI: +Kupplung.

(3) Nennzugkraft.

