

TECHNISCHE DATEN

	Elektro
Angetriebene Räder	Vorne
Anzahl der Sitze	2
Bordbatterie	12 V 44 Ah
Federung hinten	Einzelradaufhängung, Schraubendruckfedern
Federung vorne	Einzelradaufhängung, Dreieckskonstruktion, Schraubendruckfedern ähnlich MacPherson-Federbein
Gangauswahl	Vorwärts / Neutral / Rückwärts
Getriebe Übersetzung	Automatik stufenlos
Hochstgeschwindigkeit	45 km/h
Karosserie	ABS-PMMA-Kunststoffteile mit Verstärkungssicken
Lenkung	Zahnstange
DC-DC Wandler	12V xA
Rahmen	geschlossenes Aluminiumprofil: verwindungssteif und stranggepresst
Wenderadius	4 Meter

BREMSANLAGE

Antiblockiersystem (ABS) optional	20 % verbesserte Bremsleistung
Scheibenbremse vorne	Ø 220 mm
Trommelbremse hinten	Ø 160 mm
Zweikreis-Sicherheitsbremsanlage	zwei voneinander unabhängige Leitungskreise mit automatischer Anpassung des Bremsbelagverschleißes

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

	eCity	eCoupé	eCrossover
Breite (mm)	1500	1500	1500
Höhe (mm +/- 25)	1470	1456	1590
Innenraumbreite auf Schulterhöhe (mm)	1320	1320	1320
Kofferraumvolumen (Liter)	700	1000	1100
Länge (mm +/- 25)	2780	3000	3000
Radstand (mm)	1795	2000	2000
Sitzhöhe (mm)	600	600	600
Spurweite hinten und vorne (mm)	1345	1345	1345
Leergewicht ohne Batterien (kg)	375		
Gewicht in fahrbereitem Zustand (kg)	440		
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	690		