

Vorstellung Kamoo Twingo Elektra

Der Kamoo Twingo Elektra basiert auf dem Twingo I von Renault und wird in unserem Werk in Schlieren komplett montiert. Der Twingo Elektra ist auf eine maximale Reichweite und gute Fahrleistungen bei einem günstigen Einstiegspreis ausgelegt.

Fahrleistungen

- Höchstgeschwindigkeit: 120 km/h
- Beschleunigung von 0 - 50 km/h: 6 s
- Reichweite: ca. 140 km

Serienausstattung

Sicherheit

- Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent (BA)
- Seitenaufprallschutz
- Frontairbags und Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte vorne und hinten, Gurtstraffer mit Gurtkraftbegrenzern vorne
- Kopfstützen vorne und hinten, höhenverstellbar
- Nebelschlussleuchte

Ausstattung

- Elektrische Servolenkung, geschwindigkeitsgesteuert
- Scheinwerfer mit Leuchtweitenregulierung
- Zentralverriegelung
- Multi-Informationsdisplay
- Leseleuchten
- Aussenspiegel elektrisch verstellbar

Innenausstattung

- Frischluftfilter
- Elektrische Innenraumheizung
- Ablagefächer in den Türen
- Getränkehalterungen vorne
- Innenraumbeleuchtung verzögert

Audio

- Radio mit RDS, CD-Gerät, Antenne

Farben

- Der Kamoo Twingo Elektra ist in weiss oder grün erhältlich. Andere Farben sind gegen Aufpreis möglich.



TECHNISCHE DATEN

Dimensionen

Länge:	3'430 mm
Breite:	1'630 mm
Höhe:	1'430 mm

Plätze

Anzahl Plätze:	2 - 4
----------------	-------

Türen

Anzahl Türen:	3
---------------	---

Gewicht

Die Spezifikationen von Leergewicht, Nutzlast und zulässigem Gesamtgewicht finden Sie auf unserer Homepage: www.kamoo.ch.

Elektromotor

Typ:	AC Asynchron Motor 200-125W
Nennleistung S1:	15 kW
Max. Leistung:	30 kW / 41 PS
Nenn Drehmoment:	50 Nm
Max. Drehmoment:	124 Nm
Kühlung:	Wasser

Batterie

Typ:	ZEBRA (NaCl+Ni) Z5-278-ML3X-76
Kapazität:	76 Ah
Nennenergie:	21.2 kWh
Leerlaufspannung:	278 V
Gewicht:	183 kg
Spezifische Energie:	115 Wh/kg
Umgebungstemperatur:	-40 bis +50 °C
Kühlung:	Luft
Nebengeräte:	BMI, Lüfter

Ladegerät, on board

Typ:	ZEBRA Ladegerät BC-336-Z-3-A
Eingangsspannung:	110 - 253 V
Steuerung:	PWM Signal
Ausgangsleistung DC:	3,2 kW
Kühlung:	Luft

Räder

Reifen:	155 / 65 R14
---------	--------------