

Fluence Z.E.



Ein völlig neuartiges Fahrerlebnis erwartet Fahrer des Renault Fluence Z.E.: Die weltweit erste in Großserie hergestellte Stufenhecklimousine mit reinem Elektroantrieb schont nicht nur die Umwelt, sondern überzeugt durch einen fast geräuschlosen Antriebskomfort. Die intuitiv-einfache Bedienung und das

Fahrzeug: Fluence Z.E.
Hersteller: Renault
Reichweite: 185 km
Geschwindigkeit: 135 km/h
Akku: 22kWh, Lithium-Ionen
Ladezeit: 4,5 h (80%)
Sitze: 5

kraftvolle Startdrehmoment sorgen für komfortables Fahrvergnügen. Bei einem Wirkungsgrad von etwa 90 Prozent leistet der Motor 70 kW zwischen 3.000 und 8.900 1/min. Das maximale Drehmoment von 226 Nm steht bereits ab 400 1/min, also aus dem Stand, zur Verfügung.

Fluence Z.E. präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

135

Reichweite in km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

185

Ladezeit in std. auf 80% bei einphasiger Ladung in h, u.U. verschiedene Akkuversionen

4,5

Verbrauch in kWh / 100 km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

14

Zykluszahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

k.A.*

Preis in T€. berücksichtigt u.U. verschiedene Ausstattungen und Akkuversionen*

26 - 27

* Renault bietet seine elektrischen Fahrzeuge mit Leasing-Batterien an. Je nach Laufleistung und Leasingdauer variieren die monatlichen Kosten von 82,00 € bis 168,00 €. - Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsversionen können einen großen Einfluss auf die fahrzeugspezifischen Daten haben. Die Darstellung verdeutlicht die mögliche Bandbreite. Weitere Informationen zu diesem Fahrzeug finden Sie auf der Webseite des Herstellers

www.renault.de



E3mobil ist eine Kampagne des Bundesverbands Solare Mobilität und wird gefördert durch das BMU.

 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit



Bundesverband Solare Mobilität

Der Bundesverband Solare Mobilität informiert seit über 20 Jahren zum Thema umweltfreundliche und nachhaltige Mobilität mit erneuerbaren Energien. Mehr Informationen zu diesem und anderen Fahrzeugen sowie zum Thema Elektromobilität finden Sie online unter

www.bsm-ev.de