

# EVE E2 / EVE Pickup



Der EVE ist das sympathische und leichte Alltagsfahrzeug für alle Einsätze rund um Haus und Gewerbe. Große Fenster, großer Stauraum, leistungsfähiges Heizgebläse und wendiges Fahrwerk bieten Sommer

**Fahrzeug:** EVE E2 / EVE Pickup  
**Hersteller:** Efar  
**Reichweite:** 120 km  
**Geschwindigkeit:** 80 km/h  
**Akku:** 5 - 9,6 kWh, Blei o. Li.  
**Ladezeit:** 6h (80%)  
**Sitze:** 2

wie Winter viel Nutzen und sicheren Fahrspass. Seit Modellstart 2005 in Deutschland als StartLab erhältlich - aktuelles Modell jetzt vom Hersteller eco-vehicles.net auch mit Li-Akkus in großer Stückzahl geplant.

**EVE** (E2 und Pickup) präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h, berücksichtigt die Höchstgeschwindigkeit zweier Modelle



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



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



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



Zykluszahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)



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

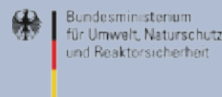


Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsvarianten können einen großen Einfluss auf die fahrzeugspezifischen Daten haben. Die Darstellung verdeutlicht die mögliche Bandbreite verdeutlicht. Weitere Informationen zu diesem Fahrzeug finden Sie auf der Webseite des Herstellers oder Händlers

[www.elfar.de](http://www.elfar.de)



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



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](http://www.bsm-ev.de)