

Audi A2 electric

mobile
e-mobility for everyone



Der Audi A2 war als Plattform seiner Zeit voraus und ist auch heute noch wegweisend im Fahrzeugkonzept. Die leichte Alukarosserie, der cw-Wert von 0,28 und der vorhandene Zwischenboden erlauben mit dieser Umrüstung alltagstaugliche Elektromobilität mit hohem Fahrkomfort.

Fahrzeug: Audi A2 electric
Hersteller: L.E. mobile
Reichweite: bis 220 km
Geschwindigkeit: 120 km/h
Akku: 16 - 32 kWh, Lithium
Ladezeit: ??h (80%)
Sitze: 4

Die elektrifizierte Version des Klassikers ist 2009 von uns entwickelt worden und wird seit dem von zahlreichen Stadtwerken, innovativen Gewerbetreibenden und Technologiefirmen genutzt. Zuletzt erregte die Reichweitenrekordfahrt von über 600 km mit einem unserer Fahrzeuge internationales Aufsehen.

A2 electric



präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

120

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

80 - 220, versch. Akkuversionen

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

5 - 10

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

14 - 18

Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

500 - 1000

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

47 - 75

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.le-mobile.com



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