

ELMOTO

ELMOTO



Auf eigene Initiative haben die Stuttgarter der alten „50er“ neues, elektrisches Leben eingehaucht. Mit den ersten Prototypen konnte man Investoren gewinnen und nach fast 2 Jahren Entwicklung das ELMOTO präsentieren.

Fahrzeug: Elmoto
Hersteller: Elmoto
Reichweite: 65 km
Geschwindigkeit: 45 km/h
Akku: 1,5 kWh, Lithium
Ladezeit: 5h (80%)
Sitze: 1

Durch seine einfache Bedienung und einzigartige Handlichkeit bietet das HR-2 ein völlig neues Fahrgefühl. Das 2011er Modell hat mit der neuen Steuerung mehr Leistung und mit dem neuen, deutschen Akku noch mehr Alltagstauglichkeit, wie sich in Modellprojekt in Stuttgart klar gezeigt hat.

ELMOTO präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

45

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

47 - 78

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

5

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

1,9 - 3,2

Zyklenzahl (Garantie und Prognose)

1000

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

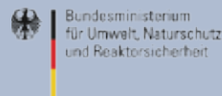
4,5

Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsversionen 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.elmoto.com



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