

SAM EV II



SAM ist das ideale Zweitfahrzeug zum Pendeln zwischen Wohnung und Arbeitsplatz, aber auch für den Stadtverkehr. Dank der serienmäßigen Windschutzscheibenheizung sowie der Batterieheizung und -kühlung ist SAM mit einer

Fahrzeug: SAM EV II
Hersteller: elemo
Reichweite: 80 km
Geschwindigkeit: 90 km/h
Akku: 7 kWh, Li-Polymer
Ladezeit: 3h (80%)
Sitze: 2

Reichweite von 50 km (im Winter oder bei sportlicher Fahrweise) bis 80 km (bei Normaltemperatur und sparsamer Fahrweise) für den ganzjährigen Alltagseinsatz geeignet. Die ebenfalls serienmäßige Energierückgewinnung ermöglicht eine Reichweitenerhöhung von 8-12%.

SAM EV II präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

90

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

50 - 80

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

3

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

8 - 14

Zykluszahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

1200

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

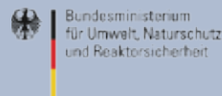
16,6 - 19,7

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.elemo.de



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



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