

# STROMOS



Elektromobile Serienreife, die in jeder Hinsicht überzeugt. Ob als nachhaltiges Familienfahrzeug, trendiger Single-PKW oder effiziente Carrier-Variante - der STROMOS von German E-Cars befördert, transportiert, liefert, bringt und holt und das alles elektrisch.

**Fahrzeug:** STROMOS  
**Hersteller:** German E-Cars GmbH  
**Reichweite:** über 100 km  
**Geschwindigkeit:** 130 km/h  
**Akku:** 20 kWh, Lithium  
**Ladezeit:** 6h (80%)  
**Sitze:** 2 oder 4

Der STROMOS mit Schnellladeoption findet in vielen Fuhrparks und Fahrzeugflotten Anwendung. Darüber hinaus hat er bereits eine Rallye gewonnen und kann in Sachen Reichweite und Leistung locker mit herkömmlichen Antrieben mithalten. Wie gesagt - nachhaltig, modern, effizient

## STROMOS präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

130

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

100 - 120

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

6

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

15 - 20

Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

1500 - 2000

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

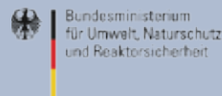
42 - 53

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.german-e-cars.de](http://www.german-e-cars.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)