

# mia



Konsequent, durchdacht, evolutionär. Reduziert auf das Wesentliche - so kommt die mia daher. Getrimmt auf den urbanen Einsatz und entwickelt für den täglichen Bedarf. Mit der mia wird die Zukunft zur Gegenwart. Ihr einzigartiges Konzept erfüllt die Ansprüche zukünftiger Mobilität schon heute. Zwei seitliche Schiebetüren, ein

Fahrzeug: mia  
Importeur: Lautlos durch Deutschland  
Reichweite: 80 km / 130 km  
Geschwindigkeit: 100 km/h  
Akku: 8 kWh / 12 kWh, Li  
Ladezeit: 3 h / 5 h (80%)  
Sitze: 3

zentraler Fahrersitz sowie ausreichend Stauraum. Und nicht zu vergessen: zuverlässig, flexibel und dabei absolut leise und emissionsfrei. Mit ihrem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis beweist die mia, dass Elektromobilität auch wirtschaftlich schon heute eine attraktive Alternative zu konventionellen Fahrzeugen sein kann.

mia präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität 



Geschwindigkeit in km/h

100

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

80 - 130

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

3 - 5

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

9,5 - 10

Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

2000

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

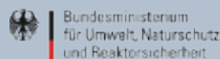
24,5 - 36

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

[www.lautlos.com](http://www.lautlos.com)



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