

# InnoScooter

**InnoScooter**



Moderner Elektro-Maxiroller, ausgestattet mit LED-Lichttechnik, effizienter Motoren- und Controllertechnik, neueste Lithium-Akkutechnik mit aktivem Batteriemanagementsystem. Der InnoScooter Elektroroller EM6000 Maxi-Lithium bietet dank

**Fahrzeug:** InnoScooter  
**Hersteller:** InnoScooter  
**Reichweite:** 80 km  
**Geschwindigkeit:** 85 km/h  
**Akku:** 2,5 - 3,8 kWh, Lithium  
**Ladezeit:** 5h (80%)  
**Sitze:** 2

großer Beinfreiheit und langer Sitzbank und im Rad integriertem 6000 Watt Elektromotor ein komfortables Fahren. Das aktive Batteriemanagementsystem garantiert einen sicheren Akkuschutz und Ladungsausgleich der Lithiumakkus.

**InnoScooter** präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

85

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

50 - 80

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

4 - 6

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

4 - 5

Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

2000 - 3000

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

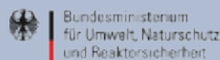
5,4 - 6

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