



# Modellübersicht



Der Solar-Scooter ist günstig in der Anschaffung, im Unterhalt sowie im Verbrauch. Durch den Betrieb erzeugen Sie keine Abgase und schonen dadurch nachhaltig die Umwelt.

Mit seinem sehr geringen Energiebedarf ist der Solar-Scooter ein Sparweltmeister.

**100 Km kosten Sie knapp 50 Cent.**

„Aufgetankt“ werden die Batterien über das mitgelieferte Ladegerät, das an jeder 220 Volt Steckdose betrieben wird. Das intelligente Ladegerät erlaubt Teilladungen der Batterien und schaltet selbständig bei vollen Batterien ab. Die umweltgerechteste Lösung ist aber das Auftanken über eine eigene Photovoltaik-Anlage.

Die Solar-Scooter sind TÜV geprüft und besitzen eine EU-Straßenzulassung.

**Die Endkundenpreise beinhalten 19 % MWSt. und sind zuzüglich der Überführungskosten.**

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite: [www.solar-mobil-gmbh.de](http://www.solar-mobil-gmbh.de)

Ihr Fachhandelspartner vor Ort:



**Hersteller:**

Solar Mobil GmbH  
Am Rathaus 7  
84095 Furth bei Landshut  
Germany

Telefon: 0049 8704/9299865  
Fax: 0049 8704/9299866  
email: [info@solar-mobil-gmbh.de](mailto:info@solar-mobil-gmbh.de)

Modell: **SC-25**



Max Speed	25 & 45 km/h
Motornennleistung	2500 Watt
Akkutechnik	Blei-Silizium
Akkukapazität	48 Volt, 40 AH
Reichweite	bis zu 60 km
Ladezeit	bis zu 8 Stunden
Bremsen	Scheibe/Trommel
Steigungsfähigkeit	bis zu 20%
Leer/Gesamtgewicht	116kg/269kg
Endkundenpreis	1790,- €

Modell: **SCC-0620**



**Solar-Scooter City**

mit herausnehmbarem Akku



Max Speed	25 & 45 km/h
Motornennleistung	600 Watt
Akkutechnik	Blei-Säure
Akkukapazität	48 Volt, 20 AH
Reichweite	bis zu 40 km
Ladezeit	bis zu 8 Stunden
Bremsen	Scheibe/Trommel
Steigungsfähigkeit	bis zu 18%
Leer/Gesamtgewicht	98kg/218kg
Endkundenpreis	1490,- €

Modell: **SCP-4040 li.on**

**Solar-Scooter Sport**



**mit BMS**  
entwickelt & gefertigt  
in Deutschland

Max Speed	bis zu 88 & 45 km/h
Motornennleistung	4000 Watt
Akkutechnik	LiFePO4
Akkukapazität	64 Volt, 40 AH
Reichweite	bis zu 100 km
Ladezeit	bis zu 4 Stunden
Bremsen	Scheibe/Scheibe
Steigungsfähigkeit	bis zu 30%
Leer/Gesamtgewicht	120kg/305kg
Endkundenpreis	4390,- €

Modell: **SCI-2038 SCI-3038**

**Solar-Scooter Italia**



	SCI-2038	SCI-3038
Max Speed	45 km/h	65 km/h
Motornennleistung	2000 Watt	3000 Watt
Akkutechnik	Blei-Silizium	Blei-Silizium
Akkukapazität	48 Volt, 38 AH	60 Volt, 38 AH
Reichweite	bis zu 50 km	bis zu 80 km
Ladezeit	bis zu 8 Stunden	bis zu 8 Stunden
Bremsen	Scheibe/Scheibe	Scheibe/Scheibe
Steigungsfähigkeit	bis zu 19%	bis zu 25%
Leer/Gesamtgewicht	124kg/274kg	135kg/285kg
Endkundenpreis	1890,- €	2390,- €