

# Elektrofahrzeug Innoscooter EM 2500 Lithium



## Leistungsdaten:

Fahrzeugklasse:	Roller bis 50 ccm
Reichweite:	bis zu 100 km (je nach Fahrweise)
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h (abgeregelt)
Ladedauer:	5 bis 8 Stunden

## Technische Daten:

Energiespeicher:	Lithium-Polymer-Akku mit 42 Ah (herausnehmbar), externes Ladegerät und Ladeausgleichselektronik und Tiefentladungsschutz deutscher Produktion, werkzeugloser Austausch möglich ca. 1.500 Ladezyklen
Motor:	2.500 W-Bürstenloser Radnabenmotor, bei gedrücktem ECO-Schalter ca. 3.000 W
Leergewicht:	ca. 95 kg
Zul. Gesamtgewicht:	260 kg
Bremsen:	Vorne Scheibenbremse, hinten Trommelbremse

[www.mobil-mit-e.de](http://www.mobil-mit-e.de)