



Erlebe urbane Mobilität der Spitzenklasse mit unserem **Goodyear eGo!**

Umweltfreundlich und zu **100% elektrisch betrieben**, kombinieren unsere Fahrzeuge maximales Fahrvergnügen und höchste Leistungsfähigkeit.

Entdecke das Gefühl von **Freiheit**, abseits von Wartezeiten im Stau und anstrengender Parkplatzsuche!

LET'S TAKE A RIDE!

Goodyear (and winged foot design) and Blimp are trademarks of The Goodyear Tire & Rubber Company used under license by Suprimmo SA, Bettange-sur-Mess, Luxembourg. Copyright 2017 The Goodyear Tire & Rubber Company.



The listed specifications, photos and other information are for reference only and therefore non-contractual in nature. SEVIC SE reserves the right to correct any error and modify any contest without prior notice. Copyright © 2017 SEVIC SE - All rights reserved.



Kontakt

Sevic Systems SE
Dückerweg 21
44867 Bochum

Phone: +49 (0) 2327 327 450
Fax: +49 (0) 2327 327 - 108

info@sevic-emobility.eu
www.sevic-emobility.eu



sevic s50



LET'S TAKE A RIDE!

GOODYEAR
ego¹



SPARE ZEIT UND GELD:

- geringe Wartungskosten
- keine Benzinkosten
- keine Probleme bei der Parkplatzsuche



Erlebe die neue Form urbaner Mobilität.
Goodyear eGo kombiniert innovatives Design, Funktionalität und Fahrvergnügen in Perfektion.

1 Motor

- 800 Watt

2 Innovative Technik

- Leicht zu Falten
- Leicht zu Transportieren

3 Großer Stauraum

- Extrem flexibel

4 Anwendungsbereiche

- Stadtverkehr
- Geschäftlich:
Lieferservice, Logistik, Tourismus...

GOODYEAR
ego¹

→ TECHNISCHE DATEN

Fahrzeug L x l x H	1340 x 612 x 1152
Motor	DC brush-less 60 V 800 W
Batterie	60 V 20 AH Lithium-Ionen
Höchstgeschwindigkeit / Reichweite	25 km/h / 60 km
Steigungswinkel	< 10°
Produktgewicht / Max. Zuladung	68 kg - 150 kg
Bremsen	Scheibenbremsen
Ladezeit	3,5 Stunden (Schnellladegerät)
Ladezyklen Batterie	600
Eingangsspannung	AC 220 V oder 240 V (optional)

• Die gemachten Angaben zur Reichweite sind die erzielten Maximalwerte. Die Momentanwerte sind abhängig vom Fahrergewicht, der Geschwindigkeit, der Außentemperatur und dem befahrenen Terrain.

SCHÜTZE DIE UMWELT

- keine Abgase

BATTERIE

- wirtschaftlich
- ökologisch