

LET`S TAKE A RIDE !

Erlebe die neue Form urbaner Mobilität.

Mit dem **eGO2** bietet Goodyear eine interessante Alternative am E-Roller Sektor. Ein dreirädriges Elektromobil mit erhöhter Stabilität durch zwei Fronträder sowie komfortabler Federung.

Sportlich, umweltfreundlich und innovativ präsentiert sich der neue **eGO2** E-Roller mit hochqualitativem 1.500 Watt Elektromotor von Bosch als idealer Partner im urbanen Raum. Schnell und umweltbewusst in der Stadt von einem Ort zum anderen zu kommen und überall einen Parkplatz zu finden, sind nur ein paar Vorteile dieses **frechen Flitzers**, der optisch sofort auffällt und sehr einfach und angenehm zu fahren ist.

Mit **zweitem Akku**, der im Ablagefach mitgeführt wird ist, erreicht der Goodyear **eGO2** eine maximale Geschwindigkeit von bis zu 45 km/h und eine Reichweite bis zu 100 km. Mit braven 25 km/h steigert sich diese Reichweite sogar auf bis zu 120 km.

Geringe Betriebs- und Wartungskosten, Zuverlässigkeit des Bosch-Motors, Fahrspaß im urbanen Raum, Sicherheit durch vordere Doppelräder, sowie ein umweltbewusster Antrieb machen den Goodyear **eGO2** vielleicht auch für sie interessant.

move green emobility gmbh & co. kg
Pfefferweg 4
13589 Berlin

t: +49 151 15 77 52 52
E: hg@move-green.berlin
www.move-green.berlin



Ich fahre
100%
elektrisch | **mov
green**

mit uns emissionsfrei unterwegs

SALE!

ab 3.900,00 €



SPARE ZEIT UND GELD

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

www.move-green.berlin

" erlebe urbane Mobilität der Spitzenklasse mit unseren **eGO2** . 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 . "



Der eGO2 eignet sich besonders für den gemischten Verkehr in der Stadt.

1. der **eGO2** ist nicht breiter als eine normale Person und nimmt auf Verkehrswegen auch nicht mehr Platz in Anspruch als ein Fußgänger oder ein Fahrrad.
2. der **eGO2** ist vorne breiter als hinten und bietet so größtmögliche Sicherheit für sich und andere Verkehrsteilnehmer.
3. die Sitzhöhe des **eGO2** ist mit 730 mm sehr niedrig , sodass man bequem aufsteigen kann. Zudem können auch ältere Personen einfach auf- und absteigen.

4. der **eGO2** kippt nicht, weil er auf 3 Rädern steht. Man kann deshalb sehr langsam fahren oder auch anhalten, ohne instabil zu werden.
5. Mit dem **eGO2** kann man auch zu zweit sicher fahren.
6. Der **eGO2** ist aufgrund seiner technischen Daten und der Ausstattung für den Betrieb im öffentlichen Raum zugelassen, muss allerdings angemeldet werden und beim Fahren ist ein Helm zu tragen. COC-Papiere für die Anmeldung im EU-Raum werden mitgeliefert.

Technische Daten

Abmessungen

B 730 / H 970 / L 1780 mm

Gewicht

90 kg

Motor

Bosch DC bürstenlos 60 V

max. Nutzlast

150 kg (2 Personen)

Reichweite ca. 90 - 110 km

Bosch DC bürstenlos 60 V

Stromverbrauch

ca. 2 kWh/ 100 km

Akku

2 x Li-Ion, 60V, 20 Ah, an Steckdose aufladbar

Ladezyklen / Ladezeit

600 4,5 Stunden

Führerschein

1a, 1b, 2, 3, 4, A1,B,C,M

