



## e-MO - die umweltfreundliche Alternative

Der Trend nach alltagstauglichen Elektro Rollern mit einem guten Preis/Leistungsverhältnis ist unaufhaltbar. Mit dem Lithium-Ionen betriebenen e-MO des Herstellers E-TON hat das Unternehmen Kirschenhofer einen Elektro-Roller im Programm der diesen Anforderungen entspricht.

Der e-MO Roller ist kein einfacher Scooter, sondern die umweltfreundliche Alternative mit auffälligem Design. Der e-MO ist ab sofort bestellbar, der empfohlene Verkaufspreis beträgt EUR 2.099,-

### So schick!

Der e-MO ist eine gelungene Mischung zwischen elegantem und modernem Design. Erhältlich im klassischen schwarz, in limettengrün oder in himbeerrot.

### So klug!

Mit dem intelligenten zentralen Kontrollsystem kann man jederzeit die verfügbare Energie vom LCD Display ablesen. Je nach Straßenanforderung kann man zwischen Standard und Power Modus wählen. Der e-MO verfügt über eine elektronische Diebstahlsicherung, nur mittels PIN kann das Fahrzeug entsperrt werden.

### So leicht!

Der kompakte Roller wiegt dank dem Li-Ion Akku nur 50 kg und ist dadurch leicht zu handhaben - auch für Frauen ein ideales Fahrzeug. Die Batterie ist einfach zu entnehmen und durch seinen Griff bequem zu tragen. "Auftanken" kann man in nur 2 Stunden an jeder Steckdose. Die Reichweite bis zum nächsten Aufladen beträgt 40 km.

### So grün!

Keine Feinstaub-Belastung, keine Emissionen und leise wie ein Schmetterling - der Beitrag zu einer gesunden Umwelt!

### So günstig!

Mit dem e-MO Roller spart man viel Geld - 80% weniger laufende Kosten als bei einem benzinbetriebenen Roller. Einmal Aufladen kostet gerade einmal 32 Cent! Als Maßnahme zum Klimaschutz erhält dazu noch der Fahrzeuglenker eines Elektro-Rollers eine Förderung (je nach Bundesgebiet unterschiedlich).

### So verlässlich!

48 Monate Garantie auf das Fahrzeug und 24 Monate auf den Li-Ion Akku!



## e-MO

<b>DIMENSIONEN</b>	Rahmen Gewicht (mit Batterie) Abmessungen(L x W x H) Felgen(V/H) Federung (V/H) Bremsen (V/H) Sitzplätze	Stahl Alu 50 kg (110 lb) 1550 mm x 650 mm x 1000 mm 14", Alu Teleskopgabel / Federbein Trommel / Trommel 1
<b>LEISTUNGS MERKMALE</b>	Reichweite Höchstgeschwindigkeit Steigungswinkel	40km 45 km/h 18% (10°)
<b>EXTRAS</b>	Diebstahlsicherung	mechanisch digitale Diebstahlsicherung
<b>MOTOR</b>	Type Leistung	Bürstenloser Gleichstrommotor 0.75Kw@400rpm
<b>BATTERIE</b>	Type Portabel Betriebsspannung / Leistung Gewicht Ladestandsanzeige	Li - Ion Batterie JA 48V / 10Ah 5.6 kg LED Anzeige an der rechten Seite der Batterie 5 stufige Anzeige am Fahrzeugtachometer
<b>LADEGERÄT</b>	Aufnahme Ladezeit	AC 110/220 V 1.5-2h 80%; 2.5h 100%

in 3 Farben erhältlich:

