

TAURIS

EE



Fahren Sie mit uns in die Zukunft ...

Die Urbanisierung hat großen Einfluss auf die Gesellschaft. Die Ansprüche und Bedürfnisse der Menschen verändern sich im Eiltempo. Der Wunsch nach Flexibilität, Sicherheit und Gesundheit in den Städten wird immer stärker.

Im urbanen Umfeld ist die Nachfrage nach „Grüner Technologie“ stärker denn je gefragt. Technik, die genau zu den Bedürfnissen der Menschen passt und dabei Herausforderungen der Urbanisierung erfüllt.

Der neue E3 verbindet Innovation und Ökologie. Er ist mit einer 1500 Watt starken Batterie und mit dem besten Elektromotor der Welt von BOSCH ausgestattet.

Der revolutionäre, neue E3 Motor ist das Ergebnis mehrerer Jahre Entwicklung von Bosch: Fahrzeuge mit einem elektrischen Antrieb, der speziell für den Alltag geeignet ist. Seine einzigartige Technologie sorgt dafür, dass man stets mobil ist und jedes Ziel erreichen kann.

Starten Sie mit uns in eine elektrisierende Zukunft und überzeugen Sie sich selbst von den vielen Vorteilen des neuen E3!

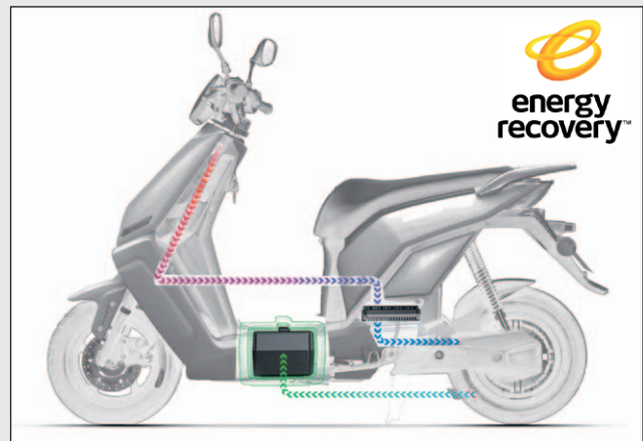




1500 Watt BOSCH Motor: Der leistungsstarke, hoch qualitative BOSCH Motor mit sportlichem Charakter und hervorragender Beschleunigung: 85 Nm Drehmoment, verbesserte Energieeffizienz auf 92 % und bis zu ca. 4 % verbessertem Energieverbrauch.



Cruise Control: Mit einem einfachen Tastendruck kann man die Fahrgeschwindigkeit einstellen. Das Fahrzeug fährt automatisch die gewählte Geschwindigkeit bis Sie die Bremse betätigen. Das garantiert ein entspanntes und besseres Fahrerlebnis.



EBS – Breaking Energy Recovery System: Das elektronische Bremssystem verkürzt die Bremsdistanz und speichert kinetische Energie für die Wiederbeladung der Batterie. Die Energieeffizienz wird um 10 % gesteigert, das wiederum für eine verlängerte Reichweite sorgt.

Einführungspreis

2.199, —
EURO

BMS Protection

LED Beleuchtung

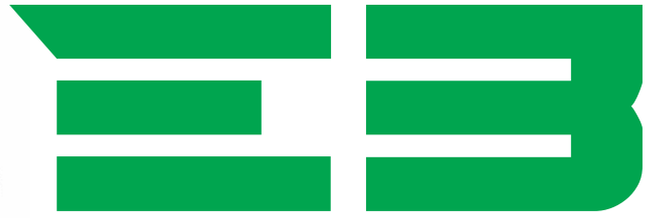


Aluminium Schwinge am Hinterrad

Scheibenbremse vorne 180 mm



Powered by
BOSCH



LED Display

FOC Vektor Kontroller

EBS – Breaking Energy Recovery Sytem

Cruise Control



Verstärkte doppelte
Luftdruck-Stoßdämpfer hinten
Zuladung 180 Kg

Scheibenbremse hinten 170 mm



LED Beleuchtung:

Die sparsame und langlebige LED Beleuchtung verbessert die Sicht bei Nachtfahrten.



FOC Vektor Controller

FOC Vektor Controller:

Dieser Sensor passt die Leistung des Fahrzeugs automatisch der Neigung (des Gefälles) der Straße an. Dadurch wird ein harmonisches Fahrerlebnis geschaffen.



LED Display:

Das LED Display kann optional in rot, grün, orange, weiß oder blau beleuchtet werden.





ladung



Zellenausgleich



Überladungsschutz



Entladungsschutz



Überspannung



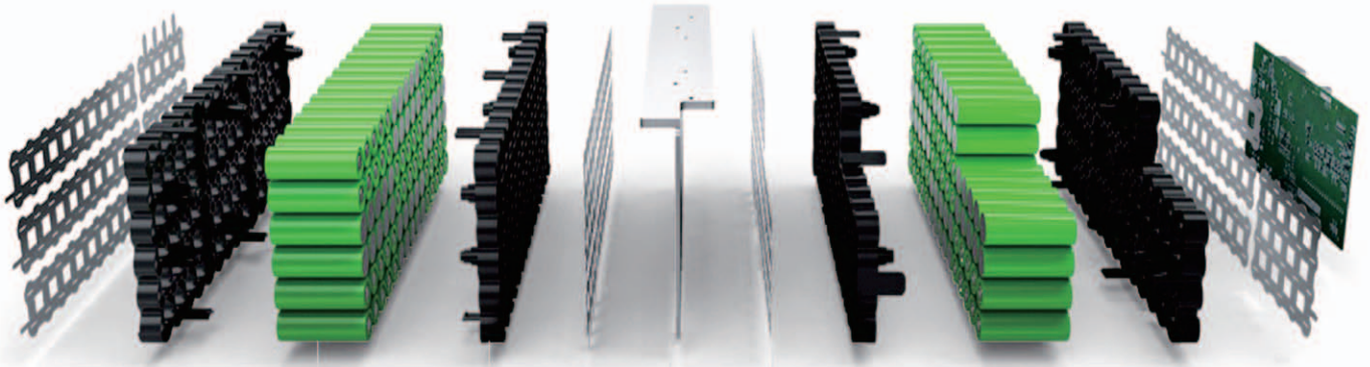
Überwachung



Temperatur



Kurzschluss



BMS Protection: Das Batterie-Überwachungs-System zeigt kontinuierlich die aktuelle Spannung, Temperatur und Stromladung an. Die Batterie wird so vor Hitze und Überspannung geschützt.



3 Fahrstufen:

- 1. **Eco:** 28 km/h (ca. 110 km Reichweite)
- 2. **Standard:** 38 km/h (ca. 80 km Reichweite)
- 3. **Turbo:** 45 km/h (ca. 60 km Reichweite)



Tragbare Lithium-Ionen Batterie:

Die nur 9 kg schwere Batterie kann überallhin mitgenommen werden und macht das Aufladen somit einfach und praktisch.

Batterie Zyklus:

600 wiederbeladbare Watt Lithium-Ionen.



Technische Daten

Abmessungen: L/B/H : 1975mm / 715mm / 1080mm

Gewicht: 76 kg

Nominalleistung: 1500 Watt/Min

Max. Drehmoment: 85 Nm/Min

Batterie: Lithium Ionen 60V 24Ah

Ladezeit: 6 Stunden 100%

Stoßdämpfer vorne: Teleskopische hydraulische Federstoßdämpfer

Stoßdämpfer hinten: Luftdruck-Kapsel-Federung

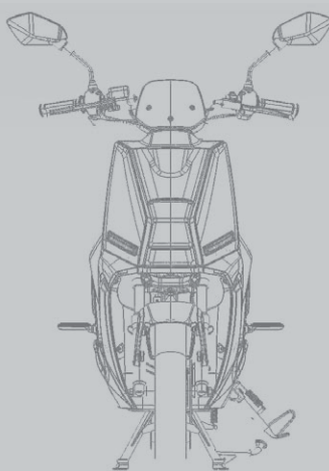
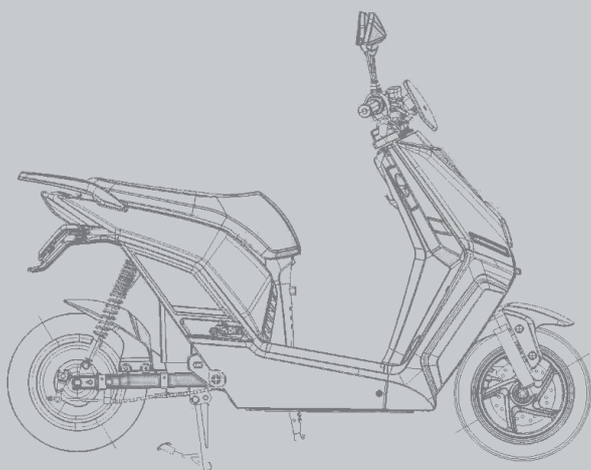
Bremse vorne: 180 mm

Bremse hinten: 170 mm

Reifen: vorne: 3.0"-10 / hinten: 100x80-10

Motor: Radnabenmotor BOSCH 1,5 KW

E3 TAURIS



Umweltförderung.at: Beim Kauf eines **E-Scooters E3** bis 31. 12. 2018 können Sie die Umweltförderung vom Klima- und Energiefonds der österreichischen Bundesregierung in der Höhe von 375,- Euro beantragen.

Informationen: **Tel.: +43 (0)1/31 6 31**
oder Email: **e-mobilitaet@kommunalkredit.at**



Händler



Fahrzeughandelsgesellschaft m.b.H.

Straßgangerstraße 433a, 8054 Graz, Austria

 Tel.: +43/316/71 10 44, Fax: +43/316/71 10 44-6

 Tel.: +49/8122/93800, Fax: +49/8122/93801

FN 79821i, LG ZRS Graz

E-Mail: info@enmoto.at, www.enmoto.at

WWW.ENMOTO.AT