

# EMIO

visit e-mio.eu

electric vehicles

# Agile

mit  
li-ion  
Akku



weiß

**Emio Agile** ist ein schöner Stadttroller mit modernem Design. Jedes Detail wurde mit Blick auf Komfort und Sicherheit entworfen. Geringe Breite für störungsfreies Überqueren von Staus in der Stadt, Voll-LED-Beleuchtung für gute Sicht, großes und übersichtliches Cockpit. Der Emio Agile ist außerdem mit einer Rückwärtsfahrfunktion ausgestattet, die ein bequemes Manövrieren des Fahrzeugs ermöglicht. Er verfügt über einen praktischen Stauraum neben Lenkrad und einen USB-Anschluss zum Aufladen. Zusätzlich gibt es einen Aufhänger für eine Einkaufstasche, einen geräumigen Stauraum unter dem Sitz und eine leicht herausnehmbare Batterie.

## Erobert die Stadt!

Zahlen Sie nicht für das Parken (in den meisten Städten gibt es keine Gebühren für das Parken eines Motorrads/Rollers im Zentrum), stehen Sie nicht im Stau, zahlen Sie weniger für zurückgelegte Strecken, minimieren Sie die Wartungskosten (hier müssen Sie das nicht tun). fast alles ausgeben!

## Sei EKO!

- **moderne Formgebung**
- **Voll-LED-Beleuchtung**
- **großes, übersichtliches, perfekt integriertes Cockpit**
- **USB-Anschluss**
- **Rückwärtsgang**



# **e-mio** electric vehicles

visit [e-mio.eu](http://e-mio.eu)



schönes, übersichtliches **Cockpit**  
Fantastischer Sitz



**LED**-Rück- und Frontleuchten  
modern in der Form, sparsame Beleuchtung  
des gesamten Rollers



funktionelles und höchästhetisches **Design**  
unverwechselbare Karosserie, optisch leichtes  
und dennoch kompaktes Design



# electric vehicles

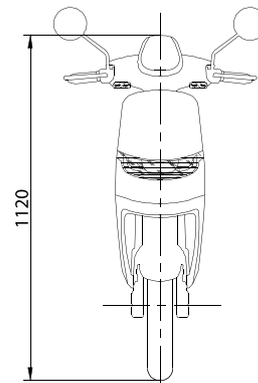
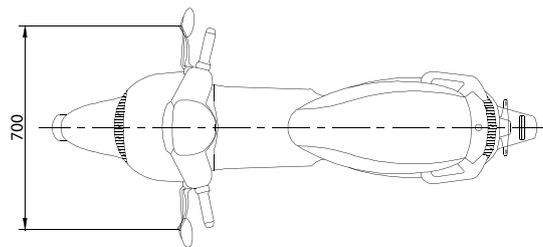
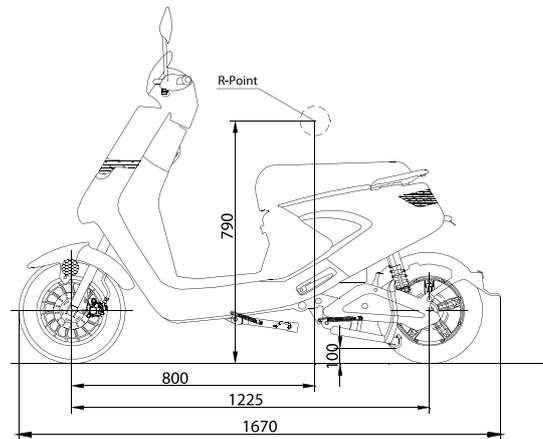
visit [e-mio.eu](http://e-mio.eu)

## Technische Spezifikation

- **Fahrzeugkategorie:** L1e-B
- **Erforderliche Rechte:** hängt vom Land ab
- **Batterie:** Lithium-Ionen-Akku, herausnehmbar
- **Kapazität der Batterie:** 60V / 20 Ah
- **Gewicht der Batterie:** 9 kg
- **Eingangsspannung:** 230/240 V
- **Ladezeit:** 5-6 h
- **Anzahl der Ladezyklen:** 800
- **Ladegerät:** extern mit Kühlung, 67,2 V / 8 A
- **Motorleistung:** 2000 W
- **Motortyp:** bürstenlos
- **Maximales Drehmoment:** 35 Nm (bei 2000 W)
- **Kraftübertragung:** direkt im Rad
- **Höchstgeschwindigkeit:** 45 km/h
- **Maximale Reichweite:** 60\* km
- **Fähigkeit, Hügel zu besteigen:** 15°
- **Leergewicht:** 65 kg (ohne Batterien)
- **Maximale Belastung:** 150 kg
- **Länge:** 1670 mm
- **Breite:** 700 mm
- **Höhe:** 1120 mm
- **Radstand:** 1225 mm
- **Vorderreifen:** schlauchlos, 3.00-10, 42J, 43J
- **Hinterradreifen:** schlauchlos, 3.00-10, 42J, 43J
- **Bremse vorne:** Scheibenbremse, Ø180 mm
- **Hintere Bremse:** Trommel
- **Farbe:** weiß

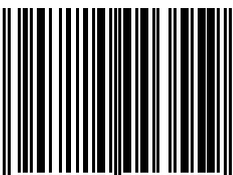
\* die tatsächliche Reichweite hängt von vielen Faktoren ab, wie z.B. Temperatur, Gewicht des Reisenden, Steigung, Fahrdynamik, etc.

HINWEIS: Aufgrund ständiger Produktverbesserung können sich Spezifikationen und Design ohne Vorankündigung ändern.



**Farbe:** weiß

**EAN:** 5907115003559



5 907115 003559 >

**1 JAHR  
SICHERHEIT  
KOSTENLOS**

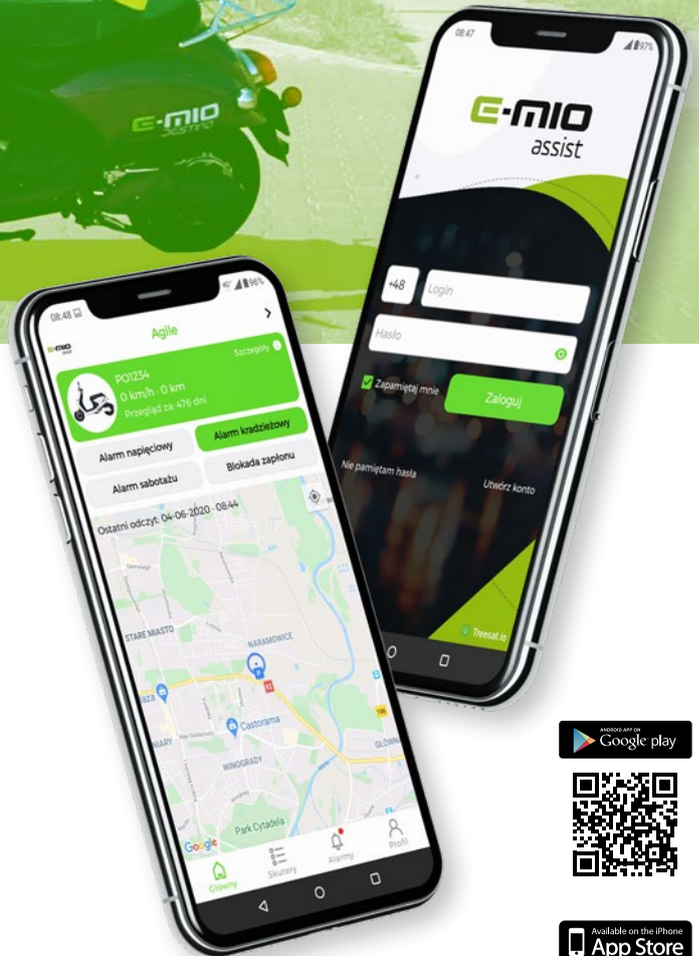
Keine  
Datenübertragungsgebühren  
in der gesamten  
Europäischen Union!



# E-MIO assist

**Emio Assist** ist ein Alarmset, bestehend aus einem kleinen elektronischen Gerät und einer kostenlosen Telefonanwendung. Der Sensor wird in Ihrem Fahrzeug montiert und an die Stromversorgung angeschlossen. Es verfügt über eine permanente, entfernte Verbindung zum Server und zur Anwendung über ein mobiles Netzwerk. Es bietet dem Benutzer eine Reihe von Funktionen, z.B. einen Diebstahlwarnung mit Karte oder ein Unfallmeldesystem, das über eine mögliche Kollision informiert. Die Karte und die Navigation werden Ihnen auch helfen, Ihr Fahrzeug auf einem Parkplatz oder in einer fremden Stadt zu finden.

Der **Emio Assist** ist ein einfach zu bedienendes Terminal zur Überwachung der GPS-Position in Echtzeit mit GNSS- und GSM-Konnektivität. Es ist in der Lage, die Koordinaten des Gerätes und andere nützliche Daten zu sammeln und über das GSM-Netz an einen Server zu senden.



## Funktionen

- aktuelle Fahrzeugposition
- aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit
- Zugriff auf die 4-monatige Historie der Fahrzeugroute
- Batteriespannungsüberwachung
- Informationen zu versuchten Diebstahls
- Informationen zum Batterieladen
- Informationen zum Batteriestatus des Geräts
- Zündung abgeschaltet

\* Das Produkt ist noch erweiterbar. Die Liste der unterstützten Funktionen kann sich ändern.