

# EMIO

visit e-mio.eu

## electric vehicles TORO+V



Silber

v-max: **90 km/h**

Motor: **5000 W**

Reichweite: **bis zu 60km**

Batterie: **li-ion**

Der **Emio Toro+ V** ist ein Stier unter den Stieren! Der 5000-Watt-Motor beschleunigt den Roller auf bis zu 90 km/h, so dass er auch auf Landstraßen gefahren werden kann. Auch wer in bergigen Gegenden wohnt, wird die Leistung zu spüren bekommen - der **Emio Toro+ V** bewältigt Hügel mit einer Neigung von 25° ohne große Probleme. Es ist das ideale Verkehrsmittel für den Weg zur und von der Arbeit. Mit einer Reichweite von bis zu 60 km können Sie auch aus entfernten Vororten ins Stadtzentrum pendeln. Die herausnehmbare Batterie mit hoher Kapazität (52 Ah) ermöglicht das einfache Aufladen des Fahrzeugs an einer normalen Steckdose. Es ist nicht erforderlich, die Batterie zu entfernen (externer Anschluss). Der **Emio Toro+ V** bietet ein farbenfrohes, übersichtliches Cockpit, leistungsstarke LED-Lichter vorne und hinten, einen Rückwärtsgang (nützlich beim Einparken oder Bewegen des Rollers), eine ferngesteuerte Alarmanlage und Wegfahrsperrung und vieles, vieles mehr.

**Lernen Sie den neuen Emio Toro+ V kennen!**

## Erobern Sie die Stadt!

Nicht für das Parken bezahlen (in den meisten Städten gibt es keine Gebühren für das Parken von Motorrädern/Scootern im Zentrum), nicht im Stau stehen, weniger für die gefahrenen Strecken bezahlen, die Wartungskosten minimieren (hier muss man kaum etwas „gießen“)!

## Sei EKO!

auf jedem Emio-Motorrad

### Telefonassistentin

GPS-Fahrzeugüberwachung

GSM-Kommunikation

Warnung vor möglichem Diebstahl

Abschaltung der Zündung

Warnung vor einem möglichen Zusammenstoß im Straßenverkehr

Erinnerungen an wichtige Termine





## Alarmanlage und Wegfahrsperre

Sicherheit serienmäßig,  
Fernsteuerung



bequemer **Rückwärtsmodus**  
eine Bequemlichkeit für alle, denen  
das Gewicht des Scooters ein Problem  
sein könnte - Rückwärtsfahren  
ist jetzt ein Vergnügen

**externe** Aufladung  
Externes Aufladen des Scooters  
ohne Ausbau der Batterie



**LED**-Rück- und Frontleuchten  
modern in der Form, sparsame  
Beleuchtung im gesamten Scooter

Staufach mit **USB-Anschluss**  
und **Farbcockpit**  
Laden Sie Ihr Handy unterwegs auf,  
alle Informationen, die Sie benötigen





# electric vehicles

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

## Technische Daten

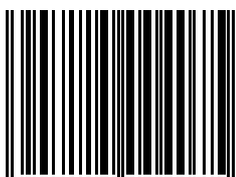
- **Fahrzeugkategorie:** L3e-A1
- **Erforderliche Genehmigung:** Land abhängig
- **Akku:** Lithium-Ionen, herausnehmbar
- **Kapazität der Batterie:** 72 V / 52 Ah
- **Gewicht der Batterie:** 22 kg
- **Eingangsspannung:** 230/240 V
- **Aufladezeit:** 7-8 h
- **Anzahl der Ladezyklen:** 800
- **Ladegerät:** extern mit Kühlung, 72 V / 10 A
- **Motorleistung:** 5000 W
- **Energieverbrauch:** 36 Wh/km
- **Motortyp:** bürstenlos
- **Maximales Drehmoment:** 170 Nm
- **Kraftübertragung:** direkt im Rad
- **Höchstgeschwindigkeit:** 90 km/h
- **Maximale Reichweite:** 50-60\* km
- **Steigfähigkeit:** 25°
- **Gewicht:** 106 kg (mit Batterie)
- **Maximale Belastung:** 150 kg
- **Länge:** 1910 mm
- **Breite:** 695 mm
- **Höhe:** 1150 mm
- **Radstand:** 1375 mm
- **Fernbedienung:** vorhanden
- **Alarm:** Eingebaute Diebstahlwarnanlage mit Hinterradsperre
- **Farbe:** Silber

\* die tatsächliche Reichweite hängt von vielen Faktoren ab, Temperatur, Gewicht des Reisenden, Steigung, Fahrdynamik usw.

HINWEIS: Aufgrund der kontinuierlichen Produktverbesserung können sich die technischen Daten und das Design des Geräts ohne vorherige Ankündigung ändern.

**Farbe:** Silber

**EAN:** 5907115004075



5 907115 004075 >



**1 JAHR  
SICHERHEIT  
KOSTENLOS**

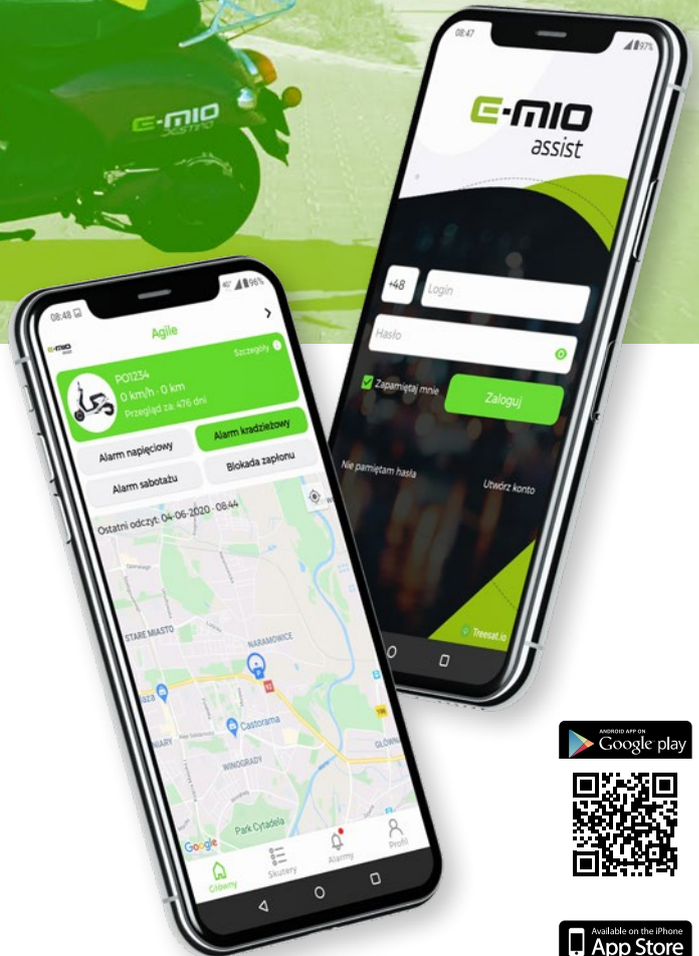
Keine  
Datenübertragungsgebühren  
in der gesamten  
Europäischen Union!



# 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.