

e-mio

wymagane uprawnienia:
dowód osobisty/AM/A1/A2/A/B

visit e-mio.eu

electric vehicles
Agile

z baterią
li-ion
w standardzie



biały

Emio Agile to przepiękny skuter miejski wyróżniający się nowoczesnym wzornictwem, osiąganiami i przystępnością dla Użytkownika. Każdy detal został zaprojektowany z myślą o wygodzie i bezpieczeństwie: niewielka szerokość dla bezproblemowego pokonywania miejskich korków, pełne oświetlenie LED dla dobrej widoczności, duży i wyraźny kokpit dla niewymagającego odrywania oczu od jezdni komunikowania podstawowych danych eksploatacyjnych... Ba, Emio Agile wyposażony został także w tryb jazdy wstecz dla wygodnego manewrowania pojazdem przez drobne osoby. Dorzucimy do tego podręczny schowek przy kierownicy, port USB do ładowania urządzeń, przydatny wieszak na torbę z zakupami, pojemny schowek pod siedziskiem, łatwo wyjmowalną baterię i mamy obraz idealnego miejskiego pojazdu dla każdego.

Zdobądź miasto!

Nie płać za parkowanie (w większości miast nie ma opłat za parkowanie motocyklem/skuterem w centrum), nie stój w korkach, płać mniej za przejechane trasy, zminimalizuj koszty utrzymania (tu prawie nic nie musisz „łać”!

Bądź EKO!

- nowoczesny design
- pełne oświetlenie LED
- duży, czytelny, doskonale wkomponowany kokpit
- port USB
- bieg wsteczny



e-mio electric vehicles

visit e-mio.eu



piękny, wyraźny **kokpit**
fantastycznie wpasowany w kolumnę kierownicy



tylnie i przednie **światła LED**
nowoczesne w formie, oszczędne oświetlenie całego skutera



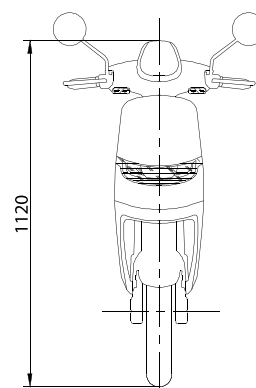
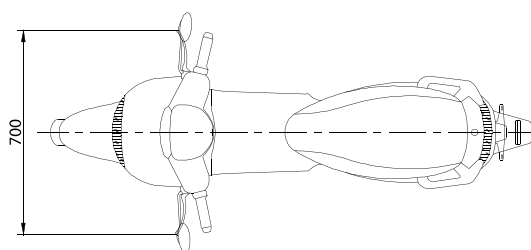
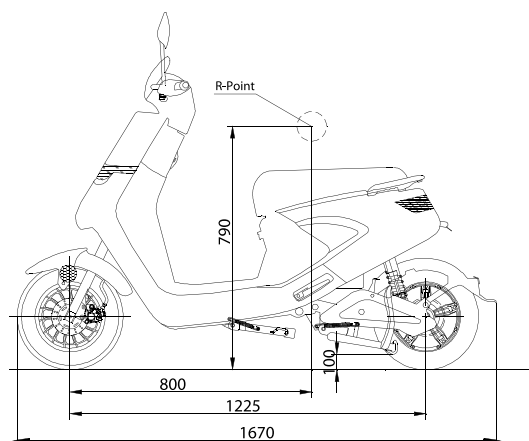
funkcyjny i wysoce estetyczny **design**
wyróżniająca się bryła, lekka wizualnie acz zwarta konstrukcja

Specyfikacja techniczna

- **Kategoria pojazdu:** L1e-B
- **Wymagane uprawnienia:** dowód osobisty/AM/A1/A2/A/B
- **Bateria:** litowo-jonowa, wymiwalna
- **Pojemność baterii:** 60V / 20 Ah
- **Masa baterii:** 9 kg
- **Napięcie wejściowe:** 230/240 V
- **Czas ładowania:** 5-6 h
- **Ilość cykli ładowania:** 800
- **Ładowarka:** zewnętrzna z chłodzeniem, 67,2 V / 8 A
- **Moc silnika:** 2000 W
- **Typ silnika:** bezszczotkowy
- **Maksymalny moment obrotowy:** 35 Nm (przy 2000 W mocy)
- **Przeniesienie mocy:** bezpośrednio w kole
- **Maksymalna prędkość:** 45 km/h
- **Maksymalny zasięg:** 60* km
- **Zdolność pokonywania wzniesień:** 15°
- **Masa własna:** 65 kg (bez baterii)
- **Maksymalne obciążenie:** 150 kg
- **Długość:** 1670 mm
- **Szerokość:** 700 mm
- **Wysokość:** 1120 mm
- **Rozstaw osi:** 1225 mm
- **Opona przednia:** bezdętkowa, 3.00-10, 42], 43]
- **Opona tylna:** bezdętkowa, 3.00-10, 42], 43]
- **Hamulec przedni:** tarczowy, Ø180 mm
- **Hamulec tylny:** bębnowy
- **Kolor:** biały

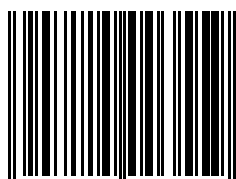
* rzeczywisty zasięg zależy od wielu czynników, w tym od temperatury, masy podróżującego, stopnia nachylenia, dynamiki jazdy itd.

UWAGA: z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, specyfikacja i konstrukcja urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



kolor: biały

EAN: 5907115003559



5 907115 003559 >

1 ROK
BEZPIECZEŃSTWA
GRATIS

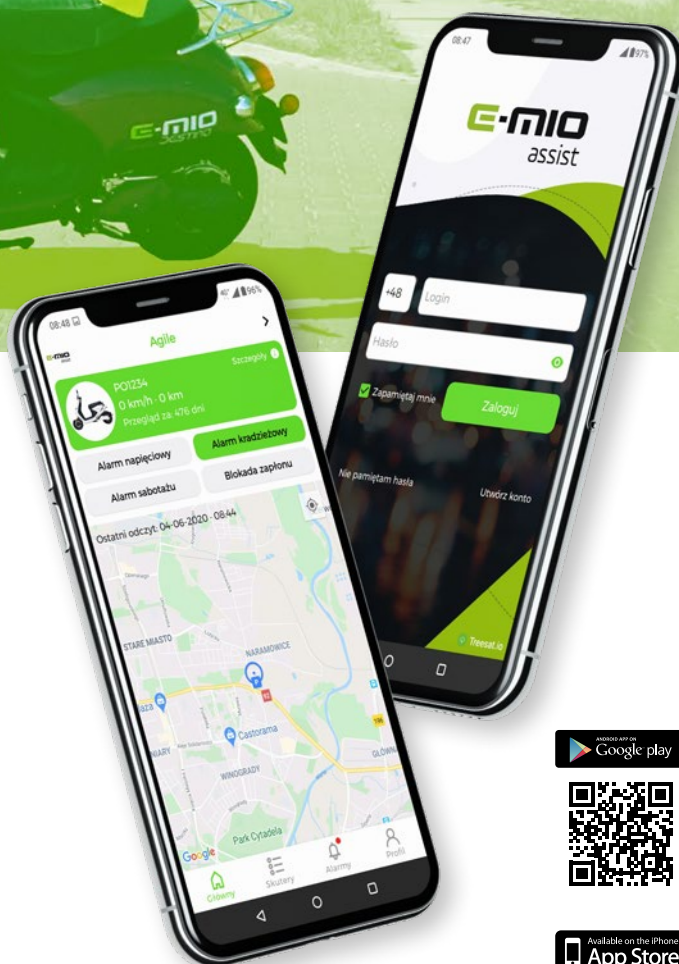
bez opłat za transfer
danych w całej Unii
Europejskiej!



E-MIO assist

Emio Assist to zestaw alarmowy składający się z małego urządzenia elektronicznego oraz bezpłatnej aplikacji na telefon. Czujnik montowany jest w Twoim pojeździe i podłączany do zasilania. Ma on zapewnione stałe, zdalne połączenie z serwerem i aplikacją przez sieć komórkową. Dzięki niemu użytkownik otrzymuje szereg funkcji, np. alarm kradzieżowy z mapą czy system wykrywania wypadków informujący o możliwej kolizji. Mapa i nawigacja pomogą również odnaleźć Twój pojazd pozostawiony na parkingu lub w obcym mieście.

Emio Assist to łatwy w użyciu, śledzący terminal monitorujący pozycję GPS w czasie rzeczywistym z łącznością GNSS i GSM, który jest w stanie zbierać współrzędne urządzenia i inne przydatne dane do przesyłania ich przez sieć GSM do serwera.



Funkcje

- bieżąca pozycja pojazdu
- aktualna prędkość pojazdu
- dostęp do 4 miesięcznej historii trasy pojazdów
- monitorowanie stanu napięcia akumulatora
- informacja o próbie kradzieży
- informacja o naładowaniu akumulatora
- informacja o stanie naładowania baterii Urządzenia
- odcięcie zapięcia

* produkt jest wciąż rozwijany, lista obsługiwanych funkcji może ulec zmianie