

EMIO

visit e-mio.eu

electric vehicles

Agile

con batería
li-ion
de serie



blanco

Emio Agile es un hermoso scooter eléctrico urbano que se distingue por un diseño moderno, rendimiento y accesibilidad para el usuario. Cada detalle ha sido diseñado teniendo en cuenta la comodidad y la seguridad: ancho, pequeño para pasar sin problemas atascos en la ciudad, todas las luces LED para una buena visibilidad, pantalla grande y legible para una fácil comunicación de datos operativos básicos. Emio Agile también está equipado con un modo de conducción en reversa para poder maniobrar cómodamente el vehículo. Agrega a esto un práctico compartimiento en la columna de dirección, un puerto USB para cargar dispositivos, una percha útil para una bolsa de compras, un espacioso compartimiento debajo del asiento, una batería fácilmente extraíble y tenemos una imagen del scooter urbano perfecto para todos.

¡Conquista la ciudad!

No pagues por aparcar (en la mayoría de ciudades no hay tasas por aparcar una moto/scooter en el centro), no te quedes en atascos, paga menos por las rutas recorridas, minimiza los costes de mantenimiento (aquí no tienes que gastar casi cualquier cosa)!

¡Sé ECO con nosotros!

- **diseño moderno**
- **todas luces LED**
- **pantalla grande, legible y perfectamente integrada**
- **puerto USB**
- **marcha atrás**



e-mio electric vehicles

visit e-mio.eu



hermosa y legible pantalla
encaja perfectamente en la columna de dirección



luces LED trasera y delantera
iluminación moderna y económica



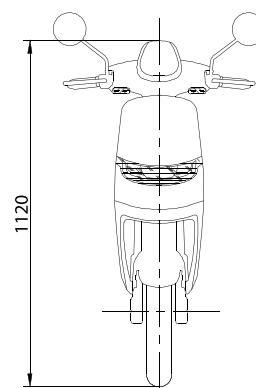
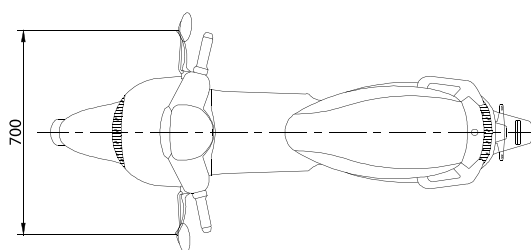
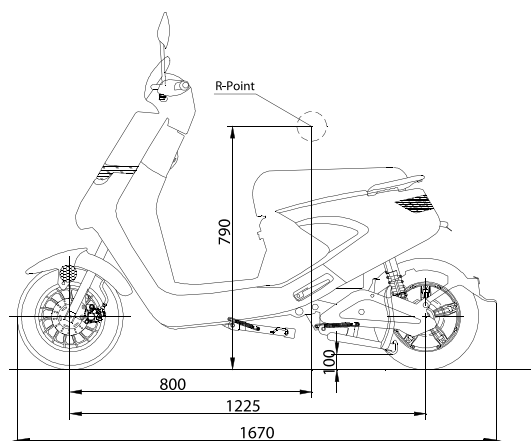
diseño funcional y altamente estético
forma que destaca, estructura
visualmente ligera pero compacta

Especificación técnica

- **Categoría de vehículo:** L1e-B
- **Batería:** iones de litio, portátil
- **Capacidad de batería:** 60V / 20Ah
- **Peso de la batería:** 13 kg
- **Voltaje de entrada:** 230/240 V
- **Tiempo de carga:** 4-5 horas
- **Número de ciclos de carga:** 800
- **Cargador:** externo con refrigeración, 67,2V / 8A
- **Potencia del motor:** 2000 W
- **Tipo de motor:** sin escobillas
- **Par máximo:** 35 Nm (a 2000 W de potencia)
- **Transmisión de potencia:** directamente en la rueda
- **Velocidad máxima:** 45 km/h
- **Alcance máximo:** 60* km
- **Pendiente superable:** 15°
- **Peso propio:** 65 kg (sin batería)
- **Carga máxima:** 150 kg
- **Longitud:** 1670 mm
- **Ancho:** 700 mm
- **Altura:** 1120 mm
- **Distancia entre ejes:** 1225 mm
- **Neumático delantero:** sin cámara, 3.00-10, 42J, 43J
- **Neumático trasero:** sin cámara, 3.00-10, 42J, 43J
- **Freno delantero:** disco, Ø180 mm
- **Freno trasero:** tambor
- **Color:** blanco

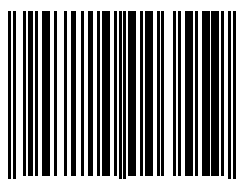
* El rango real dependerá de muchos factores, incluidos la temperatura, el peso del conductor, la pendiente, la dinámica de conducción, etc.

NOTA: Debido a la mejora continua del producto, las especificaciones y la construcción están sujetos a cambios sin previo aviso.



color: blanco

EAN: 5907115003559



5 907115 003559 >

1 AÑO
DE SEGURIDAD
GRATIS

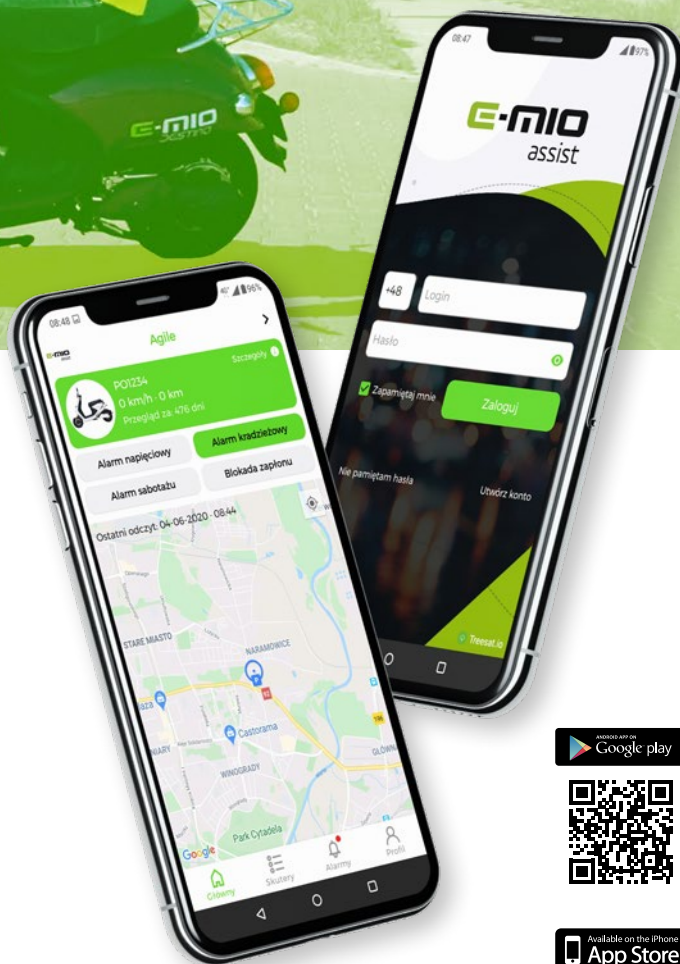
¡la transferencia de
datos en toda la
Unión Europea!



E-MIO assist

Emio Assist es un alarma que consiste en un pequeño dispositivo electrónico y una aplicación para móvil gratuita. El sensor está instalado en tu vehículo y conectado a la fuente de alimentación. Tiene una conexión remota y permanente con el servidor y la aplicación a través de la red celular. Gracias a él, el usuario recibe una serie de funciones, por ejemplo, alarma de robo con un mapa o un sistema de detección de accidente que informa sobre una posible colisión. El mapa y la navegación también te ayudarán a encontrar tu vehículo en el estacionamiento.

Emio Assist es un rastreador de posición GPS en tiempo real y fácil de usar, con conectividad GNSS y GSM, y es capaz de recopilar coordenadas del dispositivo y otros datos útiles para transmitir a través de la red GSM al servidor.



Funciones

- posición actual del vehículo
- velocidad actual del vehículo
- acceso a un historial de 4 meses de la ruta del vehículo
- monitoreo del voltaje de la batería
- información sobre un intento de robo
- información sobre la carga de la batería
- información sobre el estado de carga de la batería
- corte de encendido

* el producto aún está en desarrollo, la lista de funciones compatibles puede cambiar