

inurma

ENVIRONMENTAL TECHNICAL SOLUTIONS

FICHA TÉCNICA

PATINETE ELÉCTRICO LIMPIEZA PARA BARRENDERO



PATINETE ELÉCTRICO LIMPIEZA PARA BARRENDERO

Patinete Eléctrico Limpieza para Barrendero es un vehículo eléctrico, de reducidas dimensiones, personalizable, óptimo para la recogida selectiva de residuos en núcleos urbanos de difícil acceso que le permitirá transportar hasta 250 Kg de carga (peso bruto).

Troque es sostenible, sin consumo de carburante y respetuoso con el entorno.

EQUIPACIÓN ESTÁNDAR:

- **Contenedor** de una capacidad de 120L para depositar los residuos. Este cubo va colocado en una estructura que permite la inclinación del cubo para poder trabajar con facilidad.
- **4 Soportes** (ampliable a 6) de **fijación utensilios**, situado en la estructura posterior donde se coloca el contenedor.
- **Sirena de señalización** para prevenir incidencias con los ciudadanos.
- **Ganterera** para depositar material de trabajo del operario o bien, material personal.

ACCESORIOS:

- **Intelligent Charger System (ICS)** consigue agilizar y facilitar el Sistema de Carga del vehículo.
- **Geolocalizador GPS** para controlar a todo momento el equipo y saber la localización.



EQUIPO ELÉCTRICO

1. Tensión de Funcionamiento	48 V
2. Motor Brushless	500 W
3. Batería de Litio	20 A

CARACTERÍSTICAS

1. Chasis	Acero al Carbono
2. Rueda Delantera	∅ 370 mm
3. Rueda Trasera	∅ 320 mm

AUTONOMIA / CARGA

1. Tiempo de Carga	4 h
2. Autonomia	35 km
3. Vida útil	5 años

MEDIDAS GENERALES

1. Dimensiones	680 x 1700 x 1340 mm
2. Peso del equipo	60 kg
3. Vida útil	250 kg

