

inurma

ENVIRONMENTAL TECHNICAL SOLUTIONS

FICHA TÉCNICA

PATINETE ELÉCTRICO MULTIUSO



PATINETE ELÉCTRICO MULTIUSO

Patinete **Eléctrico Multiuso** es un vehículo eléctrico diseñado para ofrecer una mejora en las condiciones de Trabajo del personal.

Ofrece una eficiencia económica, óptima, con gran Seguridad y comodidad en la conducción.

Es VMP sostenible, sin consumo de carburante y respetuoso con el entorno.

EQUIPACIÓN ESTÁNDAR:

Modelo equipado con

- **Capacidad de carga posterior totalmente personalizable**, que le permitirá agilizar el proceso de almacenamiento y recogida.

ACCESORIOS:

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



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	Ø 370 mm
3. Rueda Trasera	Ø 320 mm

AUTONOMIA / CARGA

1. Tiempo de Carga	4 h
2. Autonomia	30 km
3. Vida útil	5 años

MEDIDAS GENERALES

1. Dimensiones	680 x 1700 x 1200 mm
2. Peso del equipo	55 kg
3. Vida útil	250 kg

