CARRO ELÉCTRICO DE LIMPIEZA VIARIA

CARRO eDI-100 / ref.- 190011





Solución eléctrica profesional para la limpieza y el mantenimiento del espacio público

RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Chasis anticorrosión reforzado, diseñado para uso intensivo. Apto para calles, aceras, parques y superficies irregulares. Alta protección contra agua, polvo e impactos.

ERGONOMÍA Y MANIOBRABILIDAD

Facilidad de maniobra y desplazamiento en cualquier entorno urbano. Modo manual sin batería para operatividad continua. Diseño compacto, ideal para zonas estrechas o con alta densidad peatonal.

CALIDAD Y FIABILIDAD GARANTIZADAS

Diseño funcional con materiales de alta calidad. Con 2 años de garantía, servicio técnico especializado y atención personalizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis: Acero anticorrosión de alta durabilidad.

Rueda delantera maciza y con freno Ruedas posteriores macizas y de Ø 40cm

Batería: Litio 12V – 18Ah | Peso: 2,2 kg | Carga: 4–6 h Autonomía para hasta 2 turnos de trabajo continuos Motor: 130W de bajo consumo y alto rendimiento.

Acelerador: Con botón de seguridad.

Compatibilidad: Acepta baterías estándar del mercado.

DIMENSIONES

Alto: 105 cm | Largo: 110 cm | Ancho: 60 cm

Peso sin batería: 23 kg aprox. Certificación: Marcado CE.

FABRICADO EN ESPAÑA

Diseño y fabricación mediante colaboración entre Giralt Urbana Industrial y Greencar, ambas con más de 30 años en los sectores de la limpieza viaria y la fabricación de vehículos eléctricos respectivamente.



Compacto y con propulsión eléctrica, para profesionales de limpieza viaria y mantenimiento de zonas verdes.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 1 Soporte escobas
- 2 Caja portaobjetos con llave
- 3 Gancho para capazo
- 4 Acelerador con botón de seguridad
- 5 Soporte para pala

