

Triciclo con pedaleo eléctrico asistido para limpieza viaria, capacitado para albergar útiles y cubo para residuos de una forma autónoma y totalmente ecológica.

## Características técnicas:

- Chasis de aluminio 6082 de alta resistencia
- Motor eléctrico con tracción delantera.
- Batería de ion-litio con tiempo de carga de sólo 3 horas. Toma de 220 V.
- Autonomía hasta 50 km.
- Consumo contrastado de 0,05 € por cada 100 km recorridos.
- Cero emisiones de CO2.
- Emisiones de ruidos reducidas al mínimo.
- Ruedas de 20" con frenos de discos hidráulicos, doble trasero y delantero
- Peso total con batería de solo 28 kg y 160 kg peso máximo permitido.
- Apto para transporte de:
  - Bolsas para recogida de residuos – Modelo PROLIMP
  - Cubo trasero de 100 litros – Modelo CUBE
- Pantalla digital con visualización de datos tales como la velocidad, la marcha o la autonomía restante.
- Guardabarros para evitar salpicaduras.
- Posibilidad de incluir sistema GPS de control de flotas
- Homologado según EPAC EN -15194

## Opcionales disponibles:

- Ruedas antipinchazos que permiten eliminar los tiempos de inoperancia. [3576]
- Devanadera para baldeo manual, 20 m manguera ¾" [3589]
- Candado anti robo. [3564]
- Cubo 90 litros [3588]
- Complemento para toldo. [3561]
- Acelerador de gatillo. [3562]
- Maneta de freno con corte de señal y gatillo. [3563]
- Kit desinfección con depósito de 50 l y mochila de 12 l. [3592]



Actualmente con más de 200 unidades en funcionamiento.

## Condiciones generales de venta

- Garantía del equipo de 1 año
- El conjunto incluye homologación
- Entrega y formación en las instalaciones de Feniks
- Manual de Uso y Mantenimiento



Rev.12 Mayo 2020

