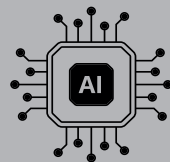


- ▶ Ataque Lateral / Ataque Central (Opcional bajo pedido)
- ▶ Pantalla LCD a color multifunción con puerto USB integrado
- ▶ Elevación electrónica asistida
- ▶ 5 niveles de velocidad (velocidad máxima programable 20 km/h)
- ▶ Unidad de control integrada en el soporte de batería
- ▶ Carga de batería durante el frenado
- ▶ Parámetros ajustables
- ▶ Marcha atrás
- ▶ Freno de disco electrohidráulico
- ▶ Doble freno de disco electrohidráulico con fricción (Estándar en modelos Plus, excepto Mini)
- ▶ Farol LED
- ▶ Guardabarros
- ▶ Gancho para equipaje
- ▶ Bolsa de almacenamiento (Estándar en Off Road)
- ▶ Bolsa de viaje para EP3 Transport NUEVO
- ▶ Espejos (Estándar en Enduro y Off Road)
- ▶ Control Tetra Star&Stop (Opcional bajo pedido)
- ▶ ESS - Electronic Star&Stop (Opcional bajo pedido)
- ▶ Manillar plegable (Opcional bajo pedido)
- ▶ Paquete de seguridad (Estándar en modelos Plus):
  - IB Freno Inteligente
  - CC Control de Crucero
  - RBS Sistema de Frenado Regenerativo
  - Modo ECO programable



## NUEVO CONTROLADOR AI

Paquete de Funciones Avanzadas del Controlador AI

- ▶ **ESS 2.0 - Electronic Start&Stop**  
Controla el movimiento manteniendo la velocidad en bajadas con el acelerador parcialmente girado y detiene completamente el vehículo al soltarlo.
- ▶ **DCC - Dynamic Cruise Control**  
Mantiene una velocidad constante en cualquier inclinación, frena automáticamente y recarga la batería durante el frenado.
- ▶ **PEB - Frenado Electrónico Progresivo**  
Frenado totalmente electrónico, progresivo y controlado, evitando paradas bruscas.
- ▶ **DAS - Antideslizamiento Dinámico**  
Evita el deslizamiento ajustando la potencia del motor para garantizar una tracción segura en cualquier superficie.
- ▶ **ECO - Optimizador de Consumo de Energía**  
Sistema avanzado de optimización de energía. Gestiona la potencia con 5 niveles personalizables para una máxima eficiencia, aumentando el alcance del dispositivo hasta en un 40 % sin desperdicio de energía.
- ▶ **DDR - Radar Direccional Dinámico**  
Detecta obstáculos en la dirección del viaje, frena progresivamente para mantener una distancia segura y reanuda un movimiento fluido al maniobrar hacia un espacio abierto.
- ▶ **Software personalizable con protección mediante contraseña**





## NUEVO Mini 8 Mini 10




PATENTADO FÁCIL DE CONECTAR

PATENTADO SOPORTE INTEGRADO

 PESO<sup>1</sup>  
a partir de 7,7 kg

 RUEDA 8" • 10" • 10" FAT • 12" • 14" • 14,5" FAT • 16"

 BATERÍA<sup>3</sup> hasta 48V 16Ah  
TIEMPO DE CARGA desde 3h  
AUTONOMÍA<sup>2</sup> hasta 50 km

1. El peso se entiende sin batería, sin el sistema de fijación y sin accesorios.
2. La autonomía se refiere a una velocidad media de 6 km/h en una superficie plana, con un peso del usuario de 70 kg.
3. Pendientes de hasta 16 %.
4. Velocidad máxima de 20 km/h. Cumple con las normas EN 12184/2022