

- ► 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 I FD
- ► 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



Paquete de Funciones Avanzadas del Controlador Al

► 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 brúscas 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 segŭra y reanuda un movimiento fluido al

maniobrar hacia un espacio abierto.

Software personalizable con protección





PATENTADO FÁCIL DE CONECTAR

**PATENTADO** SOPORTE INTEGRADO







ΓΕRÍA³ hasta 48V 16Ah TIEMPO DE CARGA desde 3h AUTONOMÍA<sup>2</sup> hasta 50 km

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





