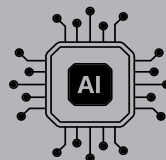


- ▶ Attaque latérale / Attaque centrale (En option sur demande)
- ▶ Écran LCD couleur multifonctions avec port USB intégré
- ▶ Levage électronique assisté
- ▶ 5 niveaux de vitesse (Vitesse maximale programmable 20 km/h)
- ▶ Unité de contrôle intégrée dans le support de batterie
- ▶ Recharge de la batterie pendant le freinage
- ▶ Paramètres ajustables
- ▶ Marche arrière
- ▶ Frein à disque électro-hydraulique
- ▶ Double frein à disque électro-hydraulique avec friction (Standard sur les modèles Plus, à l'exclusion des modèles Mini)
- ▶ Phare à LED
- ▶ Garde-boue
- ▶ Crochet pour bagages
- ▶ Sac de rangement (Standard sur Off Road)
- ▶ Sac de voyage pour EP3 Transport **NOUVEAU**
- ▶ Rétroviseurs (Standard sur Enduro et Off Road)
- ▶ Commande Tetra Star&Stop (En option sur demande)
- ▶ ESS - Electronic Star&Stop (En option sur demande)
- ▶ Guidon pliant (En option sur demande)
- ▶ Pack sécurité (Standard sur les modèles Plus):
 - IB Frein Intelligent
 - CC Cruise Control
 - RBS Système de Freinage Régénératif
 - Mode ECO programmable



NOUVEAU Contrôleur AI

Pack de fonctions avancées du contrôleur AI

- ▶ **ESS 2.0 - Electronic Start&Stop**
Contrôle le mouvement en maintenant la vitesse en descente avec l'accélérateur partiellement tourné et arrête complètement le véhicule lorsqu'il est relâché.
- ▶ **DCC - Dynamic Cruise Control**
Maintient une vitesse constante sur n'importe quelle pente, freine automatiquement et recharge la batterie pendant le freinage.
- ▶ **PEB - Progressive Electronic Braking**
Freinage entièrement électronique, progressif et contrôlé, évitant les arrêts brusques.
- ▶ **DAS - Dynamic Anti-Slip**
Empêche le dérapage en ajustant la puissance du moteur pour assurer une traction sécurisée sur toute surface.
- ▶ **ECO - Energy Consumption Optimizer**
Système d'optimisation énergétique avancé. Gère la puissance avec 5 niveaux personnalisables pour une efficacité maximale, augmentant l'autonomie de l'appareil jusqu'à 40 % sans gaspillage d'énergie.
- ▶ **DDR - Dynamic Directional Radar**
Détection des obstacles dans la direction de déplacement, freine progressivement pour maintenir une distance de sécurité et reprend un mouvement fluide lorsque l'on tourne dans un espace dégagé.
- ▶ Logiciel personnalisable avec protection par mot de passe





NOUVEAU Mini 8 Mini 10




BREVETÉ
FACILE À CONNECTER

BREVETÉ
SUPPORT INTÉGRÉ

 **POIDS¹**
à partir de 7,7 kg

 **ROUE** 8" • 10" • 10" FAT • 12"
• 14" • 14,5" FAT • 16"

 **BATTERIE³** jusqu'à 48V 16Ah
TEMPS DE CHARGE à partir de 3h
AUTONOMIE² jusqu'à 50km

1: Le poids est à comprendre sans la batterie, sans le système de fixation et sans accessoires.

2: L'autonomie se réfère à une vitesse moyenne de 6 km/h sur une surface plane, avec un utilisateur pesant 70 kg.

3: Pentes jusqu'à 16 %

4: Vitesse maximale 20 km/h. Conformité avec les normes EN 12184/2022