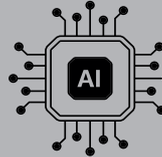


- ▶ Seitenangriff / Zentralangriff (optional auf Anfrage)
- ▶ Multifunktionales Farb-LCD-Display mit integriertem USB-Anschluss
- ▶ Elektronische Hubunterstützung
- ▶ 5 Geschwindigkeitsstufen (maximale programmierbare Geschwindigkeit 20 km/h)
- ▶ Integrierte Steuereinheit im Batteriehalter
- ▶ Batterieladung während des Bremsens
- ▶ Einstellbare Parameter
- ▶ Rückwärtsgang
- ▶ Elektrohydraulische Scheibenbremse
- ▶ Doppelte elektrohydraulische Scheibenbremse mit Reibung (Standard bei Plus-Modellen, ausgenommen Mini-Modelle)
- ▶ LED-Scheinwerfer
- ▶ Schutzblech
- ▶ Gepäckhaken
- ▶ Aufbewahrungstasche (Standard bei Offroad)
- ▶ Reisetasche für EP3 Transport **NEUER**
- ▶ Spiegel (Standard bei Enduro und Offroad)
- ▶ Tetra Star&Stop-Steuerung (optional auf Anfrage)
- ▶ ESS - Elektronisches Start&Stop (optional auf Anfrage)
- ▶ Klappbarer Lenker (optional auf Anfrage)
- ▶ Sicherheits-Paket (Standard bei Plus-Modellen):
 - IB Intelligente Bremse
 - CC Tempomat
 - RBS Regeneratives Bremssystem
 - Programmierbarer ECO-Modus



NEUER CONTROLLERN IA

Erweiterte AI-Controller-Funktionalitäten

- ▶ **ESS 2.0 – Electronic Start & Stop 2.0**
Steuert die Bewegung, indem es die Geschwindigkeit beim Bergabfahren mit teilweise gedrehtem Gashebel aufrechterhält und das Fahrzeug vollständig stoppt, wenn der Hebel losgelassen wird.
- ▶ **DCC - Dynamic Cruise Control**
Hält eine konstante Geschwindigkeit in jedem Gefälle, bremst automatisch und lädt die Batterie während des Bremsens auf.
- ▶ **PEB - Progressive Electronic Braking**
Vollständig elektronisches, progressives und gesteuertes Bremsen, um plötzliche Stopps zu vermeiden.
- ▶ **DAS - Dynamic Anti-Slip**
Verhindert das Rutschen, indem es die Motorleistung anpasst und so eine sichere Traktion auf jeder Oberfläche gewährleistet.
- ▶ **ECO- Energy Consumption Optimizer**
Fortschrittliches Energiemanagementsystem. Verwalten Sie die Leistung mit 5 anpassbaren Stufen für maximale Effizienz und verlängern Sie die Reichweite des Geräts um bis zu 40 % ohne Energieverschwendung.
- ▶ **DDR - Dynamic Directional Radar**
Erkennt Hindernisse in Fahrtrichtung, bremst progressiv, um einen sicheren Abstand zu halten, und setzt die Bewegung sanft fort, wenn der Weg frei ist.
- ▶ Anpassbare Software mit Passwortschutz



NEUER Mini 8 Mini 10



PATENTIERT
EINFACH ZU VERBINDEN



PATENTIERT
INTEGRIERTER STÄNDER



GEWICHT¹
ab 7,7 kg



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



BATTERIE³ bis zu 48V 16Ah
LADEZEIT ab 3h
REICHWEITE² bis zu 50 km

1: Das Gewicht bezieht sich auf das Gerät ohne Batterie, ohne Befestigungssystem und ohne Zubehör.

2: Die Reichweite bezieht sich auf eine durchschnittliche Geschwindigkeit von 6 km/h auf einer flachen Strecke mit einem Benutzergewicht von 70 kg.

3: Steigungen bis zu 16 %

4: Höchstgeschwindigkeit 20 km/h. Entspricht der Norm EN 12184/2022