

Date d'édition : 05.02.2026

Ref : EWTCO74186

**Scooter électrique avec boîte à pannes 17 voies et borniers de mesure 4 mm de sécurité**

**Batterie Lithium**



**Performance et Moteur scooter**

- Moteur-roue électrique sans balais,
- Puissance 800W à 1500W
- Vitesse maximale 45 km/h
- Batterie portable lithium-ion48v avec chargeur

**Boite à pannes**

- Boite à pannes 17 voies montée sur scooter.
- Possibilité de réaliser des défauts par le biais d'interrupteur avec visualisation des signaux coté calculateur.

**Dimensions et poids scooter**

- Longueur environ 170 cm
- Hauteur environ 100 cm
- Poids <100kg

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.7 Véhicules Electriques Hybrides (VEVH) > A2.7.2 Système hybride et électrique

Date d'édition : 05.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr