

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025



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



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025

