

FICHE TECHNIQUE

Maxi scooter électrique 3 roues - Bleu - Autonomie 40km

Avec une vitesse maximale de 24 km/h et une autonomie de 40 km après une recharge complète, ce scooter permet une mobilité accrue tout en garantissant la sécurité et le confort des utilisateurs.

Sa conception ergonomique et ses caractéristiques spéciales en font l'outil idéal pour préserver l'indépendance et la liberté de mouvement de ses utilisateurs.

Caractéristiques techniques :

- Vitesse max : 24 km/h
- Autonomie : 40 km après recharge complète
- Feux avant : feux de route et feux de croisement
- Moteur : 500W 48V - sans balai
- 4 batteries : 20ah - 4x 12 V
- Temps de charge : jusqu'à 8 heures
- Système de freinage : Frein à tambour
- Pneus avant et arrière : 30 cm gonflés
- Charge maximum : 135 kg
- Poids du scooter : 90 kg
- 3 niveaux de vitesse
- Indicateur de puissance de la batterie
- Système de sécurité et démarrage à distance

Dimensions du scooter : 156 cm x 72 cm x 110 cm

Matériaux : Métal et Plastique ABS

Coloris : Bleu

Disponible également en [coloris rouge](#)



Composition du scooter :

- Grand panier avant, boîte de rangement arrière et sous le siège
- Phare avant
- Rétroviseurs
- Lampe LED au niveau des ailes
- Batterie
- Siège avec dossier

Fonctionnalités :

- Bouton activation feux avant
- Interrupteur feux route / croisement
- Clignotants
- Bouton de klaxon
- Sélecteur de vitesse
- Frein de parking au niveau de la poignée gauche

Conformité :

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive Machines 2006/42/EC
- Testé conformément à la procédure d'essai applicable et est conforme aux

exigences de : EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011 & EN 61000-3-2:
2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3: 2013 & EN 55014-2: 1997+A1:
2001+A2: 2008 EN ISO 12100: 2010