

## FICHE TECHNIQUE



### Scooter électrique 3 roues - Autonomie 45km - Coloris Jaune

Scooter électrique à commutateur de vitesse - Vitesse max. de 24km/h, moteur sans balais 48V 500W, batterie 12V 20 AH. Livraison avec mise en place à domicile.

Avec une vitesse maximale de 24 km/h et une autonomie de 45 km après recharge complète, ce scooter permet une mobilité accrue tout en garantissant la sécurité et le confort des utilisateurs.

Il est l'outil idéal pour préserver l'indépendance et la liberté de mouvement de ses utilisateurs tout en garantissant la sécurité de leurs déplacements.

- Livraison avec mise en place à domicile -

#### Caractéristiques techniques :

- Vitesse maximale : 24 km/h
- Autonomie : 45 km après recharge complète
- Feux avant : feux de route et feux de croisement
- Moteur : 500W 48V - sans balai
- Batterie : 20ah - 4x 12V
- Temps de charge : 6 à 8 heures
- Système de freinage : Frein à tambour avant et frein à disque arrière
- Charge maximum : 160kg
- Commutateur de vitesse à trois positions
- Épaisseur des roues : 10 pouces

#### Composition du scooter :

- Grand panier arrière, boîte de rangement sous le siège
- 3 phares avant
- Rétroviseurs
- Lampe LED au niveau des ailes
- Batterie
- Siège avec dossier, repose-tête et accoudoirs
- Commutateur de vitesse

#### Fonctionnalités :

- Bouton activation feux avant
- Interrupteur feux route / croisement
- Clignotants
- Bouton de klaxon
- Molette de sélection des vitesses

**Matériaux :** Métal et Plastique ABS

**Coloris :** Jaune

Disponible également en coloris [Gris](#)

#### Fonctionnement du scooter :

Mise en marche du scooter : Insérer la clé dans le contact et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position "ON" pour mettre votre scooter en marche.

Panneau de contrôle : Le panneau de contrôle digital permet l'affichage de la

vitesse actuelle (en mph), le signal des virages, l'état des phares (allumés ou éteints) et l'état de la batterie.

Système de sécurité et démarrage à distance : Le système de sécurité est contrôlé par le porte-clés. Un avertissement sonore retentit lorsque le scooter est manipulé sans la clé.

Gestion de la vitesse : Régler la vitesse maximale à l'aide du commutateur de vitesse. 1 à 100 équivaut au pourcentage de la vitesse maximale.

Avec le scooter : Panier arrière, roulettes de franchissement, chargeur.

**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