

FICHE TECHNIQUE

Maxi scooter 4 roues - Autonomie 40km - Rouge - Robemed

Scooter à 3 vitesses avec une vitesse max. de 24km/h, moteur 500W, batterie 20 AH, pneus 30 cm.

Ce scooter électrique a été spécialement conçu pour répondre aux besoins des personnes à mobilité réduite et des seniors, en offrant une solution pratique et sécurisée pour leurs déplacements.

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.



Caractéristiques techniques :

- Vitesse max : 24 km/h
- Autonomie : 40 km après recharge complète
- Dégagement au sol : 90mm
- Feux avant : Oui en feux de route et feux de croisement
- Moteur : sans balai - 500W 48V
- Batterie : 48V 20ah
- Système de freinage : Frein à tambour/ Freins électromagnétiques
- Pneus avant et arrière : 30 cm
- Charge maximum : 150kg

Dimensions du scooter : 159 cm x 77 cm x 85 cm

Poids du scooter : 105 kg

Matériaux : Métal et Plastique ABS

Coloris : Rouge

Disponible également en [coloris bleu](#)

Composition du scooter :

- Console de commande digitale
- Grand panier arrière
- Pare-chocs avant
- Phare avant
- Rétroviseurs
- Lampe LED au niveau des ailes
- Pneus
- Roues en aluminium
- Batterie
- Siège
- Roue anti-recul

Fonctionnalités de la console de commande :

- Bouton activation feux avant
- Interrupteur feux route / croisement
- Clignotants
- Bouton de klaxon
- Sélecteur de vitesse
- Bouton avancer/reculer

Fonctionnement du scooter :

Mise en marche du scooter : allumer le scooter en insérant la clé dans le contact et en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Les barres d'indication de la batterie afficheront le niveau de charge lorsque le scooter est en marche. Pour l'éteindre, tourner la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsque le scooter est à l'arrêt.

Indicateur puissance de la batterie : Les barres de l'indicateur de batterie s'allument quand le scooter est allumé, indiquant ainsi le niveau de charge actuel.

Disjoncteur : L'interrupteur bleu du disjoncteur situé sous le siège doit être allumé pour faire fonctionner le scooter, et il doit rester allumé pendant la charge.

Languette de frein d'urgence : Le frein d'urgence est situé à proximité de la poignée de frein. Lorsqu'il n'est pas utilisé, la languette maintient la tension dans les conduites de frein pour immobiliser l'appareil. Pour l'activer, appuyez sur la poignée de frein tout en la serrant. La languette s'enclenche vers l'intérieur et s'active lorsque la poignée de frein est tirée à environ mi-course. Pour le désactiver, relâchez la poignée de frein.

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

Instructions de chargement :

Lorsque la lumière du chargeur est rouge, cela indique que le scooter est en cours de chargement.

Lorsque la lumière devient verte, cela signifie que le scooter est complètement chargé.

Après avoir complètement chargé le scooter, penser à le débrancher dans les heures suivantes pour éviter toute surcharge. Le temps de charge varie en fonction de l'état de charge des batteries. Si les batteries sont presque vides, le temps de charge peut durer jusqu'à 8 heures.