

Gamme aides mécanisées

Trottinette électrique

La trottinette électrique est la nouvelle **solution de mobilité** pour les professionnels. Elle permet de se déplacer en extérieur comme en intérieur pour gérer les grands déplacements du personnel logistique, technique et soignant.

Son encombrement réduit permet de circuler dans des endroits exigus et d'emprunter des ascenseurs. Son ergonomie et sa stabilité permettent des déplacements sans effort et en toute sécurité. Elle contribue à la diminution des troubles musculo-squelettiques. Son autonomie de 30 kilomètres assure une mobilité sans faille et réduit très sensiblement le budget énergie de l'utilisateur.



Ergonomique

Points forts

- ▶ Autonomie 30 km
- ▶ Confortable
- ▶ Prise en main facile
- ▶ Marche arrière

Trottinette électrique

Points forts

- ▶ Plate-forme antidérapante et totalement dégagée pour mettre les pieds
- ▶ Batterie amovible
- ▶ Selle très confortable
- ▶ Frein de parking
- ▶ Simple d'utilisation
- ▶ 3 motorisations disponibles

Caractéristiques techniques

- ▶ Moteur : roue avant - 350, 500 ou 800 W brushless
- ▶ Batterie : Lithium-Ion 48 V - 12 AH (amovible)
- ▶ Poids batterie : 4,8 kg
- ▶ Chargeur : 220 V - 3A (livré avec la trottinette)
- ▶ Temps de charge : 4 à 5 heures
- ▶ Vitesse maximum : 6 km/h ou 18 km/h
- ▶ Interrupteur : limitation de vitesse 6 km/h
- ▶ Frein hydraulique : disque diamètre 160 mm de marque Shimano
- ▶ Charge acceptée : 120 kg
- ▶ Dimensions : L. 105 X l. 65 X H. 95 cm
- ▶ Poids : 27,8 kg (batterie incluse)
- ▶ Conforme directive CE
- ▶ Garantie :
 - 2 ans pour le cycle
 - 1 an pour la batterie et l'équipement électrique

Désignation	Référence
Trottinette électrique 350 W	MHS2017350
Trottinette électrique 500 W	MHS2017500
Trottinette électrique 800 W	MHS2017800

Équipements optionnels

Désignation	Référence
Panier Dimensions : L. 34 x l. 27 x H. 25 cm	MHS2017PAN 1
Plateau avant pour caisson Dimensions : L. 37 x l. 24 cm	MHS2017PLA 2
Remorque Dimensions : L. 50 x l. 50 x H. 20 cm	MHS2017REM 3
Pneus gris	MHS2017PNG
Batterie	MHS2017BAT
Chargeur de batterie supplémentaire Puissance : 180 W - Tension d'entrée : 220 V Tension constante : 54,6 V	MHS2017CHA

