

# E-Move



## Programmable selon les besoins de l'utilisateur

- Puissance en marche avant et marche arrière
- Sensibilité lors des virages
- Niveau d'assistance à gauche et à droite
- Vitesse limite
- Distance en roue libre
- Compensation dans les dévers

## Données techniques

- Moteur : 24V 2x110W
- Batterie : NiMH, 24V x 6.7Ah (160.8Wh)  
Li-ion, 25V x 11.8Ah (295Wh)
- Poids d'une roue : 7kg
- Poids total : 17kg (batterie NiMH comprise)  
18kg (batterie Li-ion comprise)
- Augmentation de la largeur : 2cm / côté
- Diamètre des roues : 20", 22", 24", 25 ou 26"
- Vitesse : 0 à 6km/h
- Autonomie maximale (batterie chargée à 100%)  
20km avec une batterie NiMH  
35km avec une batterie Li-ion
- Temps de charge : 2 à 3 heures
- Poids max. (utilisateur + fauteuil roulant) : 130kg (option 150kg)
- Pente maximale : 6°



## Inclus en configuration standard

- 2 roues motorisées
- 2 mains courantes en acier inoxydable
- 2 pneus lignés avec insert anti-crevaision
- 1 bouton marche/arrêt à droite
- 1 batterie NiMH et son chargeur
- 1 sac pour ranger la batterie
- 1 manuel d'utilisation
- Garantie 2 ans (moteur : 5 ans, batterie : 3 ans)



## Option : 2ème bouton

Possibilité de choisir entre 2 modes de conduite paramétrés selon les besoins de l'utilisateur (ex. : intérieur/extérieur, actif/moins actif)

## Autres options

- Mains courantes : plastique anti-dérapant, max grip
- Flasques transparentes : du 20 au 26"
- Roulettes anti-bascule avec béquille
- Batterie supplémentaire, chargeur supplémentaire
- Convertisseur 230V AC

