

ScooterLG1

TECHNOLOGIE ET STYLE.

Ses fonctionnalités et son design compact rendent le SCOOTER LG1 très utile au quotidien et pratique pendant les voyages. Grâce à son tableau de bord épuré, sa conduite est simple et intuitive.

Doté d'une télécommande, il se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le rangement dans le coffre d'un véhicule. C'est un produit d'intérieur également adapté pour les déplacements à l'extérieur sur sols lisses.



› Pliage électrique



Grâce à sa télécommande, il se plie et se déplie en 5 secondes.

› Tableau de bord



Pilotage simple et intuitif.

› Pratique



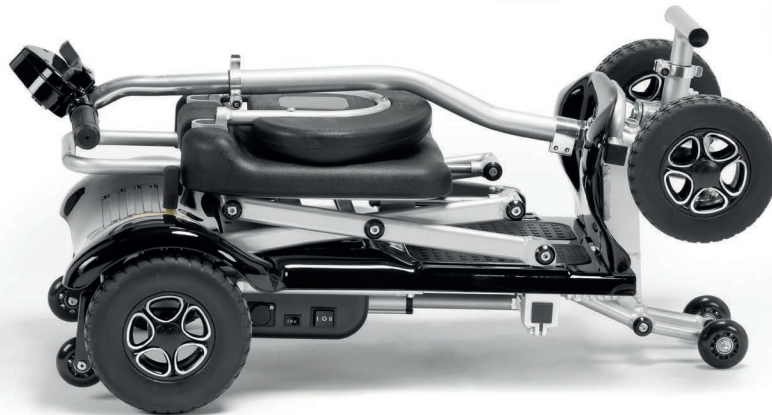
Transportable grâce à une poignée et des roulettes.

› Batterie



Chargement batterie et interrupteurs pliage / dépliage.

› Caractéristiques techniques



Se plie et se déplie facilement pour le stockage ou le transport dans le coffre d'un véhicule.

| | |
|---------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Configuration | 2 roues motrices arrières |
| Dimensions générales | longueur : 1000 mm |
| | largeur : 460 mm |
| | hauteur : 950 mm |
| Dimensions scooter plié | 870 mm x 460 mm x 400 mm |
| Hauteur siège | 520 mm |
| Largeur siège | 360 mm |
| Profondeur siège | 270 mm |
| Hauteur dossier | 285 mm |
| Poids batterie | 1,8 kg |
| Poids scooter | 23,8 kg avec batterie |
| Poids maximum utilisateur | 100 kg |
| Vitesse | 6 km / h |
| Distance de freinage | 160 cm |
| Rayon de braquage | 110 cm |
| Largeur demi-tour | 200 cm |
| Stabilité statique | 9° |
| Stabilité dynamique | 6° |
| Habilité pente | 6° |
| Pente maximale | 6° |
| Franchissement d'obstacle | 2,5 cm |
| Autonomie | 10 km |
| Moteurs | 150W x 2 |
| Batterie Lithium | 24V 10Ah |
| Electronique | MICON |
| Chargement batteries | externe et tableau de bord |
| Roues avant | 180 mm |
| Roues arrière | 200 mm |