

Le plus léger du marché. 21 kg

LIGHTCHAIR est un fauteuil roulant électrique compact très pratique au quotidien et particulièrement adapté aux déplacements extérieurs sur sols lisses.

Grâce à son mécanisme de pliage compact et son poids léger, ce fauteuil peut se transporter dans le coffre d'un véhicule. LIGHTCHAIR vous accompagnera partout et tout le temps.



› Compact



21 kg pour 900 x 600 x 880 mm.

› Joystik



Pilotage simple intuitif.

› Pratique



Plié manuellement en 5 secondes.
Maintien automatique de la béquille.

› Batterie rechargeable



Le chargement des batteries peut se faire en externe ou par le joystick.

› Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|--|
| Accessibilité | intérieur et extérieur sur sols lisses |
| Configuration | 2 roues motrices arrières |
| Dimensions générales | longueur : 880 mm avec repose-pieds |
| | largeur : 600 mm |
| | hauteur : de 770 à 960 mm |
| Dimensions fauteuil plié | 330 mm x 600 mm x 830 mm |
| Hauteur siège | 400 mm |
| Largeur siège | 430 mm |
| Profondeur siège | 430 mm |
| Hauteur accoudoirs | 210 mm |
| Hauteur dossier | 420 mm |
| Poids batteries | 2,8 kg |
| Poids fauteuil | 21 kg sans batteries |
| Poids maximum utilisateur | 120 kg |
| Vitesse | 6 km / h |
| Distance de freinage | 120 cm |
| Rayon de braquage | 90 cm |
| Largeur demi-tour | 110 cm |
| Stabilité statique | 6° |
| Stabilité dynamique | 6° |
| Habilité pente | 6° |
| Pente maximale | 9° |
| Franchissement d'obstacle | 2,5 cm |
| Autonomie | 25 km |
| Moteurs | 120W x 2 |
| Batteries Lithium | 24V 10Ah x 2 |
| Electronique | MICON |
| Chargement batteries | externe et par joystick |
| Roues avant | 178 mm |
| Roues arrière | 210 mm |
| Suspensions | roues avant |
| Batterie de voyage avion | 24V 6Ah X 1 ou 2 |