

## Léger, performant et pratique.

Ce fauteuil roulant électrique est entièrement fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité et pèse seulement 27 kg. Ses caractéristiques de conception et ses performances en font un allié au quotidien.

Grâce à son mécanisme de pliage électrique et son poids léger, Lightchair II est très pratique à ranger ou à transporter.



### › Alliage aluminium



En alliage aluminium de qualité, il est léger et robuste.

### › Joystick



Pilotage simple et intuitif.

### › Pliage électrique



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

### › Repose-pieds



Repose-pieds réglable.

## › Caractéristiques techniques

Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Dimensions générales	1000 mm x 630 mm x 930 mm
Dimensions fauteuil plié	350 mm x 630 mm x 830 mm
Hauteur siège	550 mm
Largeur siège	530 mm
Profondeur siège	450 mm
Hauteur accoudoirs	190 mm
Hauteur dossier	420 mm
Poids batterie	1,8 kg
Poids fauteuil	27 kg
Poids maximum utilisateur	150 kg
Vitesse	6 km / h
Distance de freinage	150 cm
Rayon de braquage	120 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	9°
Habilité montée	6°
Autonomie	20 km
Moteurs	24V / 200W X 2
Batterie Lithium	24V 10Ah
Débit max. chargeur	2 A – peut être utilisé de 100 à 240 volts
Chargement batterie	externe et par joystick
Roues avant	200 mm
Roues arrière	300 mm