

LightCHAIR II

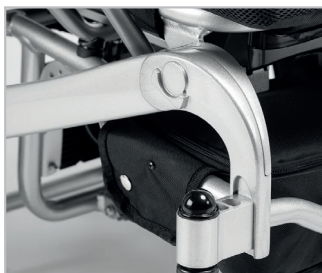
LÉGER, PERFORMANT ET PRATIQUE.

Ce fauteuil roulant électrique est entièrement fabriqué en alliage d'aluminium de haute qualité et ne pèse que 29 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



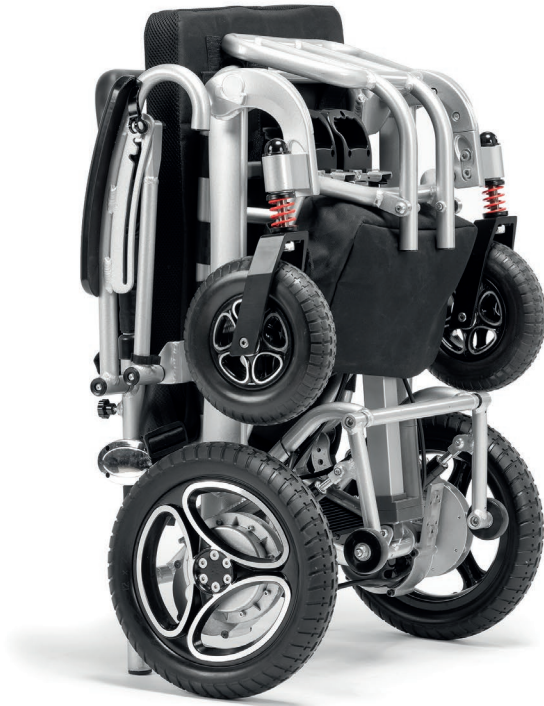
Se plie et se déploie en 5 secondes via le joystick ou la télécommande (en option).

› Repose-pieds



Repose-pieds réglable.

› 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 avec repose-pieds
	largeur : 630 mm
	hauteur : 960 mm
Dimensions fauteuil plié	370 mm x 630 mm x 770 mm
Hauteur siège	510 mm
Largeur siège	470 mm
Profondeur siège	450 mm
Hauteur accoudoirs	de 190 à 250 mm
Hauteur dossier	450 mm
Poids batteries	3,6 kg
Poids fauteuil	25,4 kg sans batteries
Poids maximum utilisateur	150 kg
Vitesse	6 km / h
Distance de freinage	100 cm
Rayon de braquage	100 cm
Largeur demi-tour	110 cm
Stabilité statique	9°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	9°
Franchissement d'obstacle	4 cm
Autonomie	20 km
Moteurs	200W x 2
Batteries Lithium	24V 10Ah x 2
Electronique	MICON
Chargement batteries	externe et par joystick
Roues avant	200 mm
Roues arrière	300 mm
Suspensions	roues avant