

COMPACT, PLIABLE ET RÉGLABLE

LIGHTCHAIR + est un fauteuil roulant électrique compact, particulièrement confortable grâce à ses options de série et ses performances améliorées.

Il répond à toutes les exigences pour l'emporter partout même en avion.

Plus de confort

Dossier inclinable par vérin
Coussin d'assise rembourré thermoformé
Appui-bras incurvés et escamotables
Repose-pied relevable, antidérapant et réglable en longueur

Plus de sécurité

Roues anti-bascule
Contrôleur intelligent
Freinage assisté
Stickers réfléchissants avant et arrière

Plus de performances

2 moteurs de 250W
Grandes roues arrière 14"
Franchissement : 40mm

Plus de résistance

Structure en alliage d'aluminium anti-corrosion et facilite son entretien.

Plus de liberté

2 batteries Lithium type avion de série
Pliage électrique par télécommande



› Compact et pliable



Pliage électrique par télécommande.

› Joystick



Pilotage simple et intuitif. Joystick réglable en longueur.

› Dossier inclinable



Dossier inclinable par vérin pour un positionnement plus précis.

› Autonomie



Grandes roues arrière de 14" pour un meilleur franchissement et une plus grande autonomie.

› Caractéristiques techniques



Accessibilité	intérieur et extérieur sur sols lisses
Configuration	2 roues motrices arrières
Dimensions générales	longueur : 1100 mm avec repose-pieds
	largeur : 620 mm
	hauteur : 980 mm
Dimensions fauteuil plié	335 mm x 620 mm x 870 mm
Largeur siège	440 mm
Profondeur siège	450 mm
Hauteur accoudoirs (depuis assise)	devant : 230 mm / arrière : 200 mm
Hauteur assise (depuis le sol)	devant : 550 mm / arrière : 520 mm
Espace entre accoudoirs	490 mm
Hauteur dossier	480 mm
Poids batteries	2 x 1,115 kg
Poids fauteuil	32 kg
Poids fauteuil sans les batteries	29,7 kg
Poids maximum utilisateur	120 kg
Vitesse	6 km / h
Distance de freinage	70 cm
Rayon de braquage	80 cm
Stabilité statique	6°
Stabilité dynamique	6°
Habilité pente	6°
Pente maximale	8°
Franchissement d'obstacle	4 cm
Autonomie	25 km
Moteurs	250W x 2
Batteries Lithium (avion)	24V 6Ah x 2
Chargement batteries / Durée	externe et par joystick / 6 h
Roues avant	200x50 mm
Roues arrière	325X55 mm