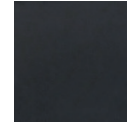




Couleur standard



Black Carbon
Fibre

**Ne pèse que
33 lbs.*
mais peut supporter
jusqu'à
300 lbs.!**

Cricket GP302



Le tout nouveau fauteuil roulant électrique Cricket est élégant, agile et extrêmement portable. Fabriqué avec un châssis incroyablement solide mais léger, 100 % en fibre de carbone, le Cricket pèse à peine 33 livres*, ce qui facilite les déplacements ! Le design sportif et fin est parfait pour naviguer à l'intérieur et à l'extérieur lors de visites touristiques, de shopping ou de repas. Le coussin d'assise spacieux et rembourré et le dossier en maille durable s'alignent sur les courbes naturelles de votre corps, offrant un confort durable lors de vos déplacements. Le Cricket est doté d'un joystick bien conçu pour faciliter les tâches quotidiennes, comme s'approcher d'une table ou se faufiler dans l'embrasure d'une porte. Il a un rayon de braquage impressionnant de 22 pouces et offre une capacité de poids de 300 livres, une vitesse maximale de 3,7 miles/h et une autonomie de 9,3 miles sur des batteries lithium-ion 12 AH 24V approuvées par les compagnies aériennes. Il est également doté d'un système de charge externe pratique et se plie facilement pour le transport. Le Cricket offre d'excellentes performances et une grande portabilité pour votre style de vie actif !

- Caractéristiques standard :
- Cadre 100% fibre de carbone
- Capacité de poids de 300 lb
- Joystick compact amovible avec chargeur USB
- Contrôleur de 35 ampères
- Sac de rangement pratique sous le siège
- Siège rembourré amovible
- Capacité de chargement hors-bord
- Pliage facile en une étape
- Se tient debout pour le stockage et permet un rangement peu encombrant
- Approuvé par les compagnies aériennes
- Batterie lithium-ion



Numéro de modèle	GP302
Dispositif médical de classe I	Oui
Capacité de poids	300 lbs.
Roues motrices	Arrière
Vitesse maximale	3.7 mph
Plage de fonctionnement ¹	9.3 miles
Garde au sol	2.6"
Rayon de braquage	22"
Type de batterie	12AH 24V Lithium-Ion
Couleur	Fibre de carbone noire
Mode roue libre	Oui
Contrôle électronique de la vitesse	Oui
Freins électromécaniques	Oui
Chargeur	Hors carte
Contrôleur	35 Amp

Dimensions:

Longueur	36.6"
Largeur	22.25"
Hauteur (du sol au sommet du dossier du siège)	36.5"
Du sol au sommet du siège	19.3"
Nombre de positions de hauteur d'assise	N/A
Taille des incréments	N/A

Poids de l'unité : (assemblé)	39.3 lbs.
Poids de l'unité : (moins les pièces)*	33.2 lbs.
Moitié avant	N/A
Moitié arrière	N/A
Siège avec bras	N/A
Batteries	3.8 lbs.

Roues :	Libre plate
Roues motrices (arrière)	8.5"
Roulettes (avant)	7"
Roues arrière anti-buse	1.6"

Siège standard :	
Hauteur du dossier - sans appui-tête	19.3"
Largeur x Profondeur	17.3" x 16.5"
Couleur	Noir

Repose-pieds :	Oui
Hauteur réglable	N/A
Angle réglable	N/A

Garantie :	
Cadre	5 ans
Groupe motopropulseur	13 mois
Électronique ²	13 mois
Batteries	12 mois

¹ L'autonomie de la batterie a été testée à 200 livres et peut varier en fonction du poids du conducteur, de la surface de conduite, du terrain et du type de batterie.

² La garantie de l'électronique exclut les batteries.

* La batterie, le joystick, le coussin et le sac sont exclus.



**Ne pèse que
33 lbs.*
mais peut supporter
jusqu'à
300 lbs.!**

Sportif, solide et performant avec un cadre 100% fibre de carbone !



Joystick compact



Port de charge USB pratique



Accoudoirs relevables

**PLIEZ ET
RANGÉZ !**

Dimensions compactes
30.2" x 22.25"
x 14"



Pliage en une étape avec sangle de fermeture en velcro pour le transport



Se tient debout pour le stockage



Siège rembourré amovible