



Fabriqué en
fibre de carbone



CHAISE ULTRALÉGÈRE
13,7 KG (sans batterie)



iCARBON



iCarbon

Fauteuil roulant
 lectrique pliant

FICHE TECHNIQUE

plus de 50 ans de vie sans limites

! Remarque importante

Les caractéristiques techniques indiquées
sont indicatives, car elles peuvent présenter
des modifications de conception
en fonction des besoins de fabrication.

Le produit présenté dans ce catalogue
n'a pas nécessairement été photographié
dans sa configuration standard.

Veuillez consulter notre site web
pour voir le modèle mis à jour.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rub , Espa a

www.totalcare-europe.com

iCARBON

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE PLIANT
ULTRA-LÉGER EN FIBRE DE CARBONE

Le fauteuil roulant électrique iCarbon se distingue par son design innovant et son poids ultra-léger. Fabriqué en fibre de carbone, son châssis est extraordinairement léger, ne pesant que 13,7 kg (sans la batterie) et ayant une capacité de charge allant jusqu'à 120 kg.

Disponible en deux tailles : taille 45 cm avec une largeur totale de 55 cm et taille 51 cm avec une largeur totale de 61 cm. Grâce à ses dimensions compactes, c'est le choix idéal pour se déplacer avec agilité dans les espaces restreints, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Équipé de deux moteurs de 150 W, il atteint une vitesse maximale de 6 km/h. De plus, il peut être équipé d'une ou de deux batteries au lithium de 12 Ah, offrant une autonomie de 30 km.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions

Largeur totale (taille 45 cm)	56 cm
Largeur totale (taille 51 cm)	61 cm
Profondeur sans repose-pieds	74 cm
Profondeur totale	96 cm
Hauteur totale	90 cm
Hauteur de l'assise au sol	49 cm

Dimensions une fois plié

Largeur une fois plié (taille 45 cm)	36 cm
Largeur une fois plié (taille 51 cm)	32 cm
Profondeur une fois plié	74 cm
Hauteur une fois plié	70 cm

Poids

	Talla 45 cm	Talla 51 cm
Poids (sans batterie)	13,70 kg	13,90 kg
Poids (avec batterie 12 Ah)	15,20 kg	15,40 kg
Poids (avec 2 batteries 12 Ah)	16,70 kg	16,90 kg
Poids maximum supporté	120 kg	120 kg

Matériau Fibre de carbone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Siège

Largeur du siège	40 / 44 cm
Largeur du siège utilisable (taille)	45 / 51 cm
Profondeur du siège	40 cm

Moteur

Moteur	2 x 150 W
Batterie	12 Ah / 2 x 12 Ah (lithium)
Nombre de batteries	1 o 2
Autonomie	10 - 15 km (12 Ah) / 25 - 30 km (2 x 12 Ah)
Vitesse maximale	6 km/h
Chargeur externe	2 Ah

Accoudoir

Longueur de l'accoudoir	36 cm
Largeur de l'accoudoir	5 cm
Type d'accoudoir	Pliage

Dossier

Largeur du dossier	40 / 44 cm
Hauteur du dossier	40 cm
Type de dossier	Divisé

Roues

Mesures des roues avant	Ø18 cm
Mesures des roues arrière	Ø30 cm
Largeur des roues avant	5 cm
Largeur des roues arrière	5 cm
Type de roues	Massifs

Autres caractéristiques

Hauteur maximale en trottoir	2,5 cm
Sac	30 cm x 24 cm / 38 x 24 cm (L x H)
Ceinture de sécurité	Oui
Klaxon	Oui
Feux LED	Non (Lightcare en option)
Pente maximale en montée	6°
Rayon de braquage	90 cm
Repose-pieds	Amovible
Roues anti-basculement	Oui
Type de freins	Electro-aimants

*Avant de réserver un vol, nous vous recommandons de contacter la compagnie aérienne pour savoir si elle autorise les fauteuils roulants électriques alimentés par batterie.





iCARBON: LA DERNIÈRE TENDANCE EN MATIÈRE DE MOBILITÉ



FABRIQUÉ EN FIBRE DE CARBONE

La chaise iCarbon est **fabriquée en fibre de carbone**, un matériau exceptionnellement **léger et robuste**. Il présente un aspect élégant et moderne.

La fibre de carbone garantit non seulement une conduite souple et confortable, mais elle absorbe aussi efficacement les chocs, ce qui permet à l'utilisateur de se sentir à l'aise et en sécurité.

En outre, sa **résistance** à la corrosion et sa durabilité lui assurent une longue durée de vie, ce qui en fait un choix inégalé pour ceux qui recherchent ce qu'il y a de mieux.



FAUTEUIL PLIANT FACILE À RANGER

Le pliage de l'iCarbon est rapide et facile, le réduisant à une **petite taille (36 cm de large et 70 cm de haut)**, ce qui le rend parfait pour le stockage dans n'importe quel petit espace ou coffre. Son poids ultra-léger le rend encore plus facile à transporter, ce qui fait de cette opération un jeu d'enfant.



INCROYABLEMENT LÉGER **13,7 KG**

Fabriquée à partir de fibres de carbone très résistantes et de matériaux de haute qualité, l'iCarbon a un **poids ultra-léger de seulement 13,7 kg** sans batterie, tout en offrant une capacité de charge impressionnante allant jusqu'à **136 kg**.



COMPACT ET PRATIQUE PETITES DIMENSIONS

L'iCarbon est parfait pour la mobilité dans les espaces restreints grâce à ses **dimensions compactes (56 cm de large et 74 cm de profondeur)** et à son faible **rayon de braquage de 90 cm**. Cela garantit un déplacement parfait dans les espaces étroits, à l'intérieur comme à l'extérieur.

iCARBON

DEUX OPTIONS DE TAILLE POUR UNE PLUS GRANDE POLYVALENCE

L'iCarbon est disponible en deux tailles différentes, ce qui permet
une adaptation optimale à tous les types d'utilisateurs.

En plus de la variation de taille, la largeur totale du siège change également.



iCARBON TAILLE 45 CM

- ✓ Largeur totale: 56 cm
- ✓ Largeur du siège: 40 cm
- ✓ Largeur utile des sièges (taille): 45 cm
- ✓ Largeur pliée: 36 cm
- ✓ Poids maximum supporté: 136 kg

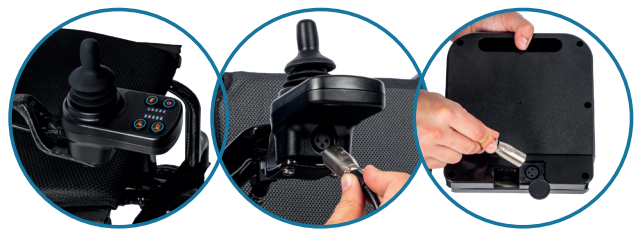
iCARBON TAILLE 51 CM

- ✓ Largeur totale: 61 cm
- ✓ Largeur du siège: 44 cm
- ✓ Largeur utile des sièges (taille): 51 cm
- ✓ Largeur pliée: 32 cm
- ✓ Poids maximum supporté: 136 kg



RESSENTIR LA LIBERTÉ ET L'ÉLÉGANCE

ULTRA-LÉGÈRE, PLIABLE ET COMPACTE POUR UNE MOBILITÉ ILLIMITÉE



MANCHE À BALAI RÉGLABLE ET PRISE DE CHARGE

Le joystick est réglable en longueur et peut être basculé sur le côté. La batterie peut être rechargée directement à partir du joystick ou de la batterie.



SOUTIEN AUX PARTIS

Le dossier pliant permet de plier la chaise plus efficacement, ce qui améliore la portabilité et réduit la taille de la chaise.



SAC DE RANGEMENT

Comprend un sac de rangement de 30 cm de large par 24 cm de haut. Il est équipé d'une fermeture velcro.



COUVERTURES AMOVIBLES

Il est équipé de housses amovibles pour le dossier et l'assise.



ACCOUDOIRS

Accoudoirs ergonomiques rabattables pour faciliter les transferts.



CONTRÔLE DE LA BATTERIE

Le système de batterie de l'iCarbon comprend un bouton qui vous permet de sélectionner et d'activer la batterie gauche ou droite.

En outre, chaque boîtier de batterie est équipé d'un petit écran qui, lorsqu'il est allumé, indique le niveau de charge actuel.



LEVIERS DE DÉCONNEXION DU MOTEUR

Les deux moteurs de 150 W sont équipés de leviers qui permettent de les éteindre. Lorsque le moteur est relâché, le fauteuil roulant peut se déplacer sans aucune résistance.



BATTERIE FACILEMENT AMOVIBLE

l'iCarbon est équipé d'une ou deux batteries au lithium de 12 Ah. Sa conception incorpore un système de retrait rapide, ce qui rend le retrait de la batterie simple et sans tracas.



PLIAGE RAPIDE ET FACILE

La chaise iCarbon se plie facilement et est de taille compacte.



REPOSE-PIEDS AMOVIBLES

Il est équipé de repose-pieds individuels qui peuvent être facilement retirés à l'aide d'un bouton.