

# Q50 R carbon

Voyagez léger avec le fauteuil électrique pliable en carbone de seulement 14,5 kg



AUTORISÉ EN AVION\*



## VOLS LONG-COURRIERS. EXCURSIONS EN FAMILLE. TRAJETS QUOTIDIENS.

Quelle que soit votre destination, le **Q50 R Carbon** est votre compagnon de voyage idéal. Comme il ne pèse que **14,5 kg** (sans batterie) et est fabriqué en carbone de haute qualité, vous pouvez partir en toute tranquillité (et sans douleurs dans les bras) car votre fauteuil électrique se soulève sans effort. Il se plie en deux secondes et peut se ranger dans des espaces réduits – sans avoir besoin d'enlever la batterie.

En outre, il vous amène de A à B grâce aux performances avérées de QUICKIE (ou même de A à Z avec une **autonomie de 24 km** – grâce à la batterie supplémentaire). Et avec ses 5 couleurs chatoyantes, vous mettez une touche de style partout où vous allez.



Scannez le QR code avec l'appareil photo de votre smartphone pour regarder la vidéo.



\* Les compagnies aériennes ont des exigences différentes en ce qui concerne le transport de produits contenant des batteries lithium-ion. Avant d'organiser un voyage en avion avec le fauteuil roulant, veuillez vous faire confirmer par votre compagnie aérienne que les véhicules alimentés par batterie selon la classification UN3171 sont acceptés. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.

DESIGN

# DU CARBONE. LÉGER, MAIS AUSSI INCROYABLEMENT RÉSISTANT.

Certains produits parmi les plus légers au monde sont en carbone et parmi eux le Q50 R Carbon. Son poids de seulement 14,5 kg est proprement surprenant. Sur les routes accidentées, le châssis en carbone possède des propriétés uniques d'absorption des chocs qui assurent la plus douce et la plus performante des conduites.

**136 KG**

**CHARGE MAXIMALE**

Non seulement le Q50 R Carbon est très léger grâce à sa structure en fibres de carbone incroyablement solide mais il permet aussi une charge maximale de **136 kg** !



VOYAGER

# IL VOUS AMÈNE LÀ OÙ D'AUTRES NE PEUVENT ALLER.

Le Q50 R Carbon se plie de manière si compacte qu'il se case presque n'importe où ! Prenez le train, embarquez en avion ou bien rangez-le dans le coffre de la plus petite des voitures – il est parfait pour explorer des lieux proches ou lointains. Sa remarquable légèreté permet de le charger et le décharger sans efforts.



## PLIAGE FACILE

Aucun mécanisme compliqué – pour plier le Q50 R Carbon, il faut seulement relever le clip à l'arrière **(1)** et abaisser le dossier **(2)**. Inutile d'enlever la batterie. **C'est tellement simple !**



Scannez le QR code avec votre smartphone et réservez votre essai gratuit.



**370 mm**  
LONGUEUR PLIÉE

**767 mm**  
HAUTEUR PLIÉE



### **SANGLE DE TRANSPORT INCLUSE**

Avec la sangle de transport livrée avec le fauteuil, votre Q50 R Carbon reste plié même lorsque vous le soulevez.



## CHARGEMENT AISÉ DE LA BATTERIE LITHIUM-ION

La batterie n'a pas besoin d'être fixée au fauteuil pour être chargée. Vous pouvez l'enlever, elle ne pèse que **1,4 kg**, et la charger séparément.

## MOBILITÉ ALTERNATIVE

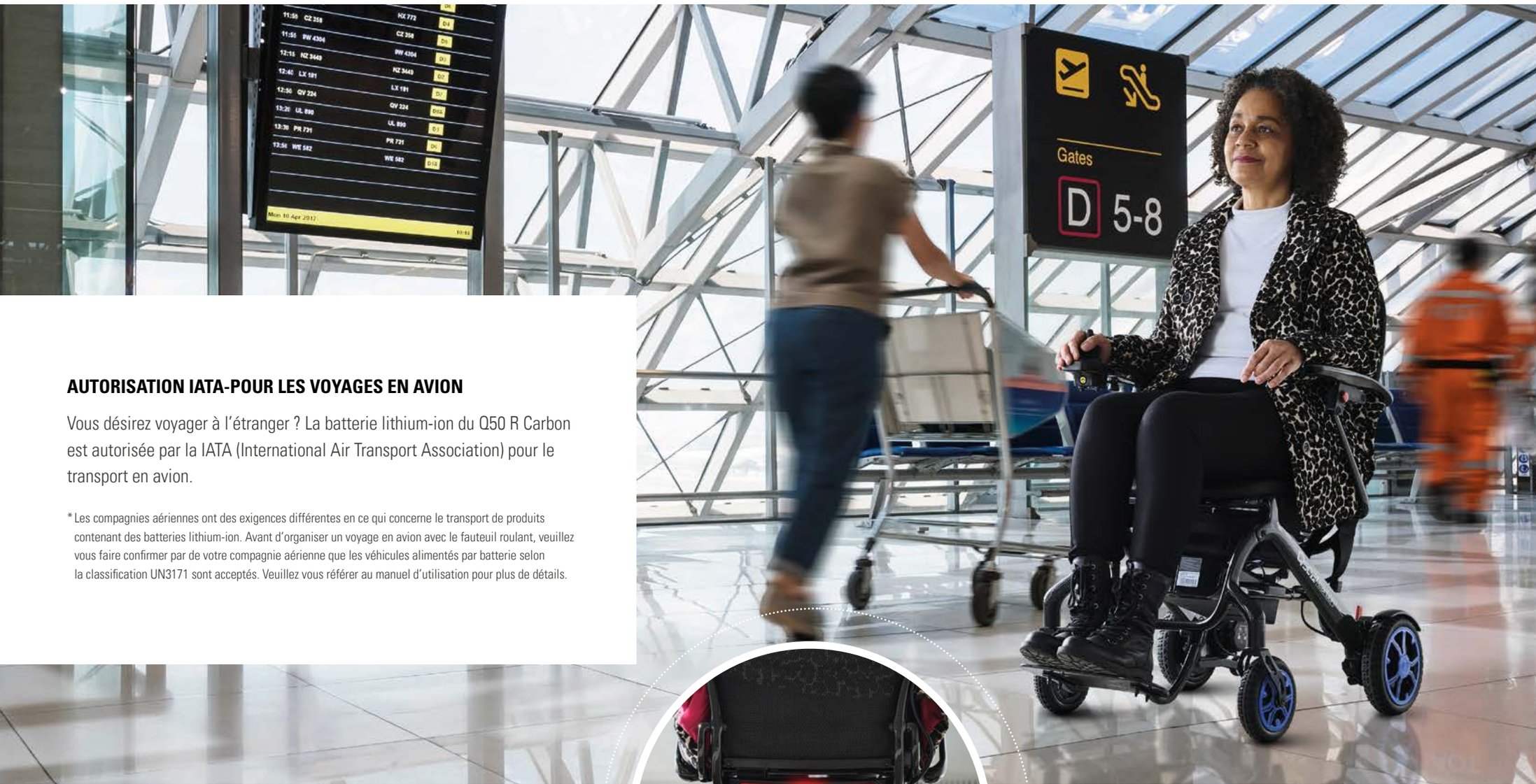
# UNE AUTONOMIE DE 24 KM.

Laissez votre voiture à la maison et profitez d'une autonomie de 12 km avec la batterie lithium-ion de 10 Ah. Vous voulez aller encore plus loin ? Si vous avez une batterie supplémentaire (en option), vous pouvez l'emmener avec vous et doubler ainsi votre autonomie jusqu'à 24 km !

### CHARGEMENT POSSIBLE MÊME SI LE FAUTEUIL EST PLIÉ

Comme il n'est pas nécessaire d'enlever la batterie pour plier le Q50 R Carbon, vous pouvez aussi le recharger aisément via le boîtier de commande.





## AUTORISATION IATA-POUR LES VOYAGES EN AVION

Vous désirez voyager à l'étranger ? La batterie lithium-ion du Q50 R Carbon est autorisée par la IATA (International Air Transport Association) pour le transport en avion.

\* Les compagnies aériennes ont des exigences différentes en ce qui concerne le transport de produits contenant des batteries lithium-ion. Avant d'organiser un voyage en avion avec le fauteuil roulant, veuillez vous faire confirmer par de votre compagnie aérienne que les véhicules alimentés par batterie selon la classification UN3171 sont acceptés. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.



Scannez le QR code avec votre smartphone et téléchargez le certificat IATA.

## FEUX À L'ARRIÈRE

Grâce à ces feux arrière super lumineux, vous serez vu de jour comme de nuit. Ils sont activés sitôt que votre Q50 R Carbon se met en mouvement et augmentent votre visibilité ainsi que l'attention de ceux qui vous entourent.

## PERFORMANCE

# COMPACT ET AGILE.

**Le Q50 R Carbon est à la hauteur de chaque situation. Que ce soit dans un couloir étroit, un centre commercial animé ou les transports publics : le Q50 R Carbon possède la puissance nécessaire et la taille compacte adaptée à la maîtrise des défis quotidiens.**

## 1600 mm

### RAYON DE BRAQUAGE

Contrairement à un scooter, le Q50 R Carbon a un petit rayon de braquage de 800 mm, ce qui le rend idéal à l'intérieur. Manœuvrez sans effort dans les couloirs étroits, la cuisine ou autres espaces réduits.

## 570 mm

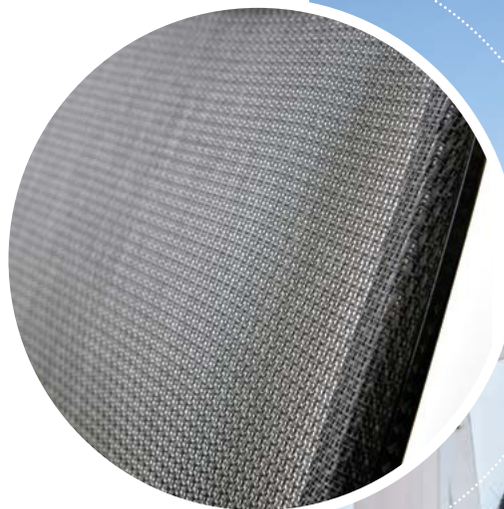
### ÉTROIT

À la maison, ne craignez pas de heurter des objets avec le Q50 R Carbon. Grâce à sa petite largeur de 570 mm, il passe sans problème par les portes étroites et les espaces exigus.



## METTEZ-VOUS À L'AISE

Le dossier ultraléger n'assure pas seulement le confort. Sa housse respirante laisse aussi passer la chaleur corporelle pour que votre dos reste au frais et au sec. Le coussin standard ayant une épaisseur de mousse de **30 mm**, il garantit votre confort même sur de longs trajets.



## TRANSFERT FACILE

Rien de plus simple que de s'asseoir ou de sortir de votre Q50 R Carbon par le côté, en basculant l'accoudoir vers le haut. Vous préférez le transfert debout ? Le repose-pied central se relève aisément pour que vous ayez la place nécessaire.



## FIABILITÉ

# POIDS LÉGER, GRANDE FIABILITÉ.

Depuis plus de 40 ans, nous travaillons avec des fournisseurs de classe mondiale dans le domaine des composants électroniques afin de proposer des fauteuils électriques robustes, présentant des performances de conduite, des moteurs et une autonomie de haut niveau, de même qu'une fiabilité que les autres ne peuvent atteindre.

### COMMANDE NVR2 POUR MOTEURS SANS BALAIS

D'utilisation intuitive, la commande spécifique aux moteurs sans balais du leader du marché mondial Curtiss-Wright Corporation est fiable et de qualité certifiée. Elle réagit avec précision à vos instructions et garde en plus le contrôle sur le niveau d'autonomie de la batterie.



### MOTEURS SANS BALAIS 250 WATTS DE HAUTE PERFORMANCE

Fournis par Linix (un leader mondial de la fabrication de moteurs), ces moteurs hautement performants offrent la puissance et la fiabilité dont vous avez besoin au quotidien (y compris pour franchir des obstacles de 40 mm). Hautement optimisés, ils obtiennent de votre batterie la plus grande autonomie possible.

STYLE

## LA TOUCHE FINALE.

Avec son élégant châssis en carbone, le Q50 R Carbon est un véritable étendard. Pourquoi ne pas attirer encore plus les regards avec l'une des 5 touches de couleurs ?



Scannez le QR code avec votre smartphone pour accéder à la configuration de couleurs en ligne !



# DONNÉES TECHNIQUES

<b>Dimensions (L x l x H)</b>	923 mm x 570 mm x 928 mm
<b>Dimensions plié (L x l x H)</b>	370 mm x 570 mm x 767 mm
<b>Profondeur du siège</b>	420 mm
<b>Largeur du siège</b>	440 mm
<b>Hauteur du siège</b>	464 mm
<b>Capacité de franchissement max.</b>	40 mm
<b>Autonomie max. (ISO 7176-4)</b>	12 km (24 km avec batterie supplémentaire en option)
<b>Poids (sans batterie)</b>	14,5 kg
<b>Poids d'une batterie</b>	1,4 kg
<b>Poids max. utilisateur</b>	136 kg
<b>Roues motrices</b>	8"
<b>Roues directrices</b>	6,5"
<b>Stabilité dynamique max.</b>	6°
<b>Rayon de braquage</b>	1600 mm
<b>Vitesse maximale</b>	6 km/h
<b>Batterie</b>	24 V, 10 Ah lithium-ion
<b>Commande</b>	nVR2 (Curtiss-Wright), pour moteurs sans balais
<b>Moteurs</b>	2 moteurs haute performance 250 watts
<b>Transport sans usager</b>	Fixez solidement le fauteuil dans le véhicule ou l'avion
<b>Conformité d'utilisation</b>	pour les personnes à mobilité réduite à l'intérieur et à l'extérieur

Sunrise Medical se soucie de votre sécurité. S'il-vous-plait, lisez le mode d'emploi pour prendre connaissance d'instructions d'utilisation et de directives de maintenance sûres.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur les données techniques, les options et les accessoires dans le bon de commande. Les données sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Si vous avez des questions, adressez-vous à Sunrise medical. Ce document existe en format PDF pour les personnes malvoyantes sur [www.SunriseMedical.ch](http://www.SunriseMedical.ch).

