

# Q50 R carbon

Voyagez plus léger avec le fauteuil  
électrique pliant en carbone pesant  
seulement 14.5 kg.



VOYAGES EN AVION APPROUVÉS\*



## ESCAPADES LOINTAINES. SÉJOURS EN FAMILLE. TRAJETS DU QUOTIDIEN.

Quelle que soit votre destination, le **Q50 R Carbon** est votre partenaire de voyage idéal. Pesant seulement **14.5 kg** (sans batteries) et fabriqué en fibre de carbone de première qualité, vous pouvez partir l'esprit tranquille (et sans douleurs dans les bras), vous soulèverez sans effort votre nouveau fauteuil roulant électrique. Pliable en quelques secondes, il se range facilement dans les endroits les plus étroits - et ce, sans retirer la batterie. De plus, doté des performances reconnues QUICKIE il vous emmène du point A au point B (ou même de A à Z grâce à son autonomie jusqu'à **24 km** avec sa batterie additionnelle). Et avec ses 5 couleurs accrocheuses, pourquoi ne pas apporter une touche de style partout où vous allez ?



Scannez le QR code avec l'appareil photo de votre téléphone 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 auprès de votre compagnie aérienne ou de votre transporteur, qu'ils acceptent les véhicules alimentés par batterie selon la classification UN3171. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.

DESIGN

## CARBONE. LÉGER, MAIS EXTRÊMEMENT RÉSISTANT.

Certains des objets les plus légers au monde sont en carbone, y compris le Q50 R Carbon. Si séduisant et si fascinant. Et avec un poids de seulement 14,5 kg, il impressionne. Son cadre en carbone absorbe les irrégularités de la route grâce aux propriétés du matériau et offre des caractéristiques uniques d'absorption des chocs, pour une des expériences de conduite les plus douces et les plus efficaces.

**136 KG**

**POIDS MAXIMAL UTILISATEUR**

Le Q50 R Carbon ne se contente pas de peser moins lourd grâce à sa conception en fibre de carbone incroyablement résistante, elle peut également supporter un poids maximal de **136 kg** !



## TRANSPORT

# PARFAIT POUR LES VOYAGES ET LE TRANSPORT.

Le Q50 R Carbon se plie de manière si compacte, qu'il trouve sa place presque partout! Prenez le train, embarquez dans un avion ou rangez-le dans le coffre de la plus petite voiture – il est parfait pour explorer des endroits proches ou lointains. Il est incroyablement léger et le soulever et le sortir est un jeu d'enfant.



### UN PLIAGE SIMPLE ET SANS EFFORT

Aucun mécanisme compliqué - il suffit de (1) relever le clip à l'arrière (2) de pousser le dossier vers le bas pour plier le Q50 R Carbon. Inutile de retirer la batterie. **C'est aussi simple que cela ?**



**370 mm**

LONGUEUR  
PLIÉE

**767 mm**

HAUTEUR  
PLIÉE



### SANGLE DE TRANSPORT DE SÉRIE

Agacé que votre fauteuil roulant électrique se déplie en le soulevant? Grâce à sa sangle de transport, de série, votre Q50 R Carbon reste bien plié, évitant tout problème lors du levage.



## BATTERIE LITHIUM-ION AMOVIBLE

Avec un poids de seulement **1,4 kg** et sa propre prise de charge, il n'est pas nécessaire de déballer votre Q50 R Carbon lorsqu'il est déchargé. Il suffit de retirer la batterie et de la recharger séparément !

## UNE ALTERNATIVE À VOTRE MOBILITÉ

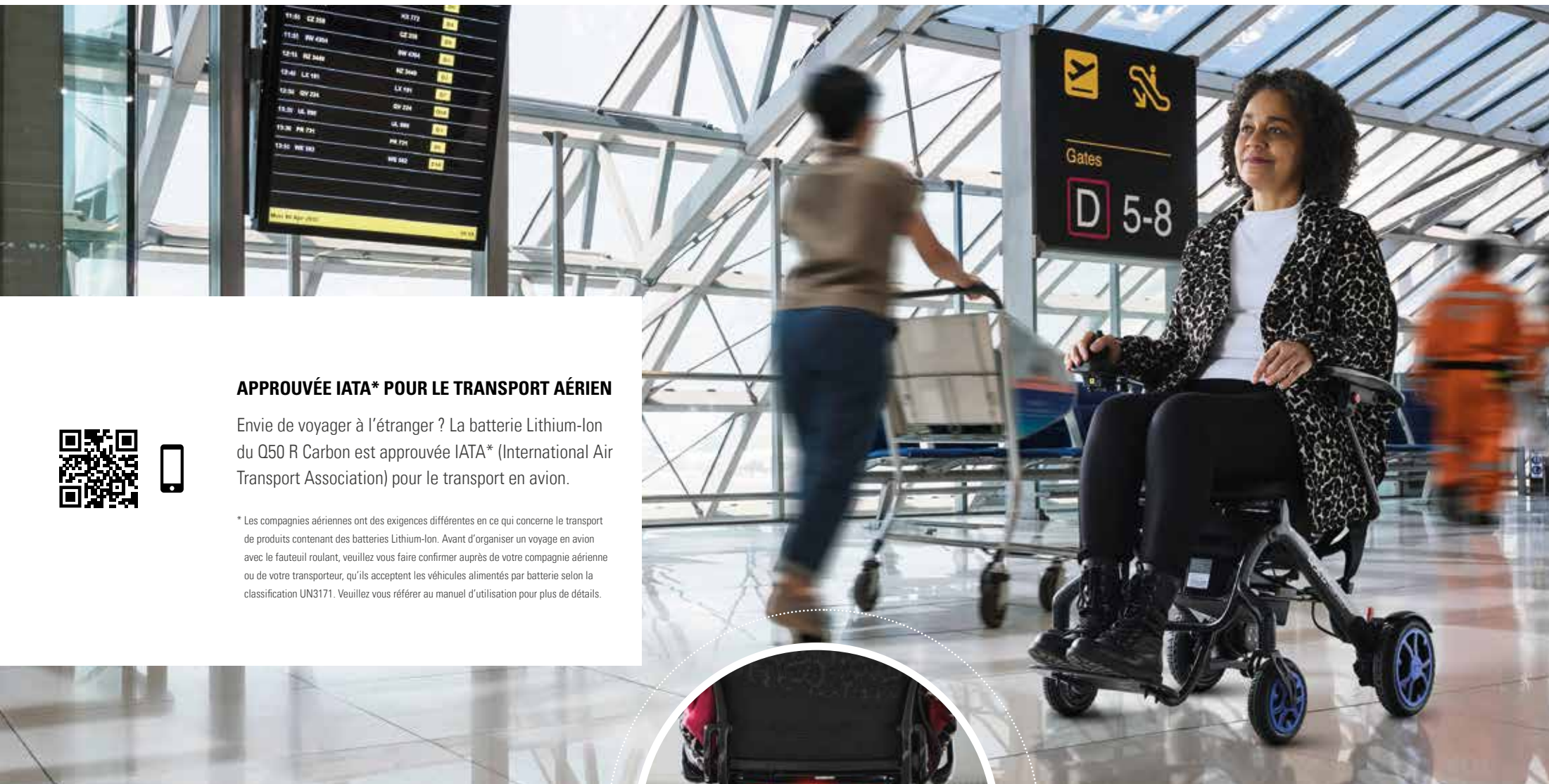
# ALLER PLUS LOIN AVEC UNE AUTONOMIE ACCRUE DE 24 KM.

Laissez la voiture à la maison et profitez d'une autonomie de 12 km grâce à la batterie lithium-ion de 10 Ah du Q50 R Carbon. Vous voulez aller plus loin ? Grâce au compartiment de batterie supplémentaire, vous pouvez emporter une seconde batterie (en option) et ainsi doubler votre distance jusqu'à 24 km!

## SE CHARGE MÊME EN ÉTANT PLIÉ

Comme vous n'avez pas besoin de retirer la batterie lorsque vous pliez votre Q50 R Carbon, vous pouvez également le recharger confortablement grâce à la prise située sur le manipulateur.





### APPROUVÉE IATA\* POUR LE TRANSPORT AÉRIEN

Envie de voyager à l'étranger ? La batterie Lithium-Ion du Q50 R Carbon est approuvée 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 auprès de votre compagnie aérienne ou de votre transporteur, qu'ils acceptent les véhicules alimentés par batterie selon la classification UN3171. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour plus de détails.



### FEU DE POSITION

Soyez visible de jour comme de nuit grâce à ce feu de position super lumineux. S'activant dès que votre Q50 R Carbon est en mouvement,

## PERFORMANCE

# ... ET IL EST TOUT AUSSI COMPACT DÉPLIÉ.

Compact et agile, le Q50 R Carbon est prêt à affronter toutes les situations. Qu'il s'agisse d'un couloir étroit, d'un centre commercial animé ou de manoeuvrer dans les transports en commun, le Q50 R Carbon a la puissance nécessaire (sans la taille) pour affronter la vie de tous les jours.

## 800 mm

### RAYON DE GIRATION

Contrairement à un scooter, le Q50 R Carbon a un petit rayon de braquage de **800 mm**, ce qui le rend idéal pour l'intérieur. Il tourne sans effort dans les couloirs étroits, les cuisines et autres espaces restreints, sans avoir à effectuer de manœuvres compliquées.

## 570 mm

### FAIBLE LARGEUR

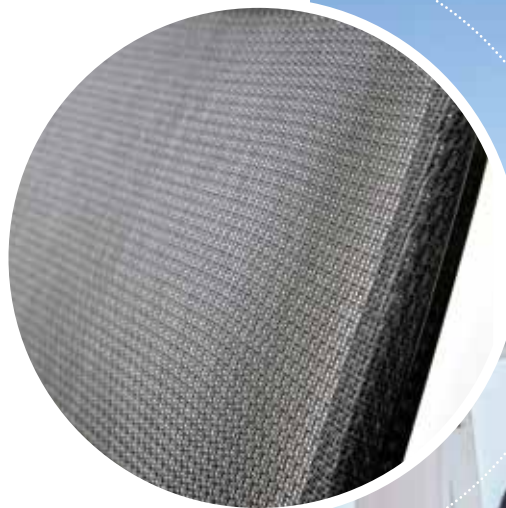
Ne craignez pas de vous heurter à des objets dans votre maison la faible largeur de **570 mm** du Q50 R Carbon est parfaite pour les portes étroites et les endroits très fréquentés





## CONFORTABLE

Le dossier ultra-léger n'est pas seulement un gage de confort. Son rembourrage respirant laisse passer la chaleur corporelle, vous gardant au frais et au sec. Disponible de série, le coussin en mousse de **30 mm** d'épaisseur assure un confort optimal pour les longs trajets.



## TRANSFERTS

Montez et descendez facilement de votre Q50 R Carbon en basculant l'accoudoir vers le haut. Vous préférez vous transférer debout ? Le repose-pieds central se relève aisément pour vous offrir tout l'espace dont vous avez besoin.



## FIABILITÉ

# FAIBLE POIDS, GRANDE FIABILITÉ.

Depuis plus de 40 ans, nous travaillons avec les plus grands fabricants mondiaux pour fournir des fauteuils roulants électriques robustes, dotés des meilleures performances de conduite, des meilleurs moteurs, de la meilleure autonomie et une fiabilité que d'autres ne peuvent pas offrir.

### JOYSTICK NVR2

D'utilisation intuitive, le joystick, spécifique pour les moteurs sans charbon, nVR2 BLDC (de Curtiss-Wright Corporation) répond avec précision à vos commandes et contrôle l'autonomie restante de la batterie.



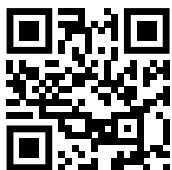
### MOTEURS SANS CHARBON 250W - HAUT RENDEMENT

Fournis par Linix (l'un des principaux fabricants de moteurs au monde), ces moteurs haute performance offrent la puissance et la fiabilité dont vous avez besoin au quotidien (y compris pour franchir des obstacles allant jusqu'à 40 mm). Hautement optimisés, ils offrent également la meilleure autonomie possible à vos batteries.

STYLE

## LA TOUCHE FINALE.

Avec son élégant cadre en fibre de carbone, le Q50 R Carbon attire tous les regards. Alors pourquoi ne pas faire encore plus sensation avec des enjoliveurs de couleur - 5 coloris au choix, quel sera le vôtre ?



Scannez le QR code avec l'appareil photo de votre téléphone pour une configuration en ligne.



# DONNÉES TECHNIQUES

<b>Dimensions Totales</b> (Longueur/Largeur/Hauteur)	923 mm / 570 mm / 928 mm
<b>Dimensions Pliées</b> (Longueur/Largeur/Hauteur)	370 mm / 570 mm / 767 mm
<b>Profondeur d'assise</b>	420 mm
<b>Largeur d'assise</b>	440 mm
<b>Hauteur de Dossier</b>	464 mm
<b>Franchissement Maximal</b>	40 mm
<b>Autonomie Maximale (ISO 7176-4)</b>	12 km (24 km avec batterie additionnelle)
<b>Poids (sans batterie)</b>	14.5 kg
<b>Poids d'une Batterie</b>	1.4 kg
<b>Poids Maximal Utilisateur</b>	136 kg
<b>Roues Motrices</b>	8"
<b>Roues Directrices</b>	6.5"
<b>Pente Maximale Sécurité</b>	6°
<b>Rayon de Giration</b>	800 mm
<b>Vitesse Maximale</b>	6 km/h
<b>Batterie</b>	24V, 10Ah Lithium-Ion
<b>Électronique</b>	Curtiss Wright nVR2 Brushless Controller
<b>Moteur</b>	250W - Moteur sans charbon
<b>Transport à vide</b> (ex: voiture ou avion)	Fixer le fauteuil roulant en toute sécurité dans le véhicule
<b>Usage et Environnement</b>	Pour personnes à mobilité réduite, usage intérieur et extérieur. Fauteuil roulant de classe A

Sunrise Medical se soucie de votre sécurité. Veuillez lire votre manuel d'utilisation pour connaître les instructions d'utilisation en toute sécurité et les directives d'entretien. Les photos figurant sur la présente brochure et sur les autres documents commerciaux de la société SUNRISE MEDICAL ne constituent en aucun cas un descriptif technique précis des fonctionnalités du produit concerné. Pour une information complète et précise sur les caractéristiques et ses conditions d'utilisation, reportez-vous à la fiche technique ou au manuel d'utilisation.

Fabricant: Zhejiang Innuovo Rehabilitation, Devices Co. Ltd, No. 1896 Industry Road, Hengdian Movie Zone, Dongyang, Zhejiang, China.  
Dans le cadre de l'amélioration continue de ses produits, Innuovo se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Cependant, toute modification des informations fournies aux utilisateurs actuels doit être clairement communiquée si elle est critique pour la sécurité. Toutes les caractéristiques et options ne sont pas compatibles avec toutes les configurations. Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent être modifiées.

