

Q50R & Q50R carbon

Facile à ranger et parfait
pour voyager plus léger



Q50 R



Q50 R Carbon

DESIGN

DÉCOUVREZ LE Q50 R & LE Q50 R CARBON.

En avez-vous assez des grands scooters et fauteuils électriques qui prennent beaucoup de place ? Alors vous allez apprécier les **QUICKIE Q50 R** et **QUICKIE Q50 R CARBON**. Ces deux fauteuils roulants électriques compacts et peu encombrants se plient à la taille d'une valise en quelques secondes: une solution parfaite pour ranger ou emporter votre fauteuil facilement !

136 KG

POIDS MAXIMAL UTILISATEUR

Avec un poids de 32 kg (batterie de 5,5 kg non comprise) pour le **Q50 R** et un poids plume de 14,5 kg (sans batterie de 1,4 kg) pour le **Q50 R Carbon**, ces fauteuils roulants peuvent supporter un poids utilisateur allant jusqu'à **136 kg** !



MODÈLES

Q50 R

Comptez sur les performances exceptionnelles du **Q50 R** pour vous emmener où vous voulez. Tout d'abord, pas besoin de vous soucier de la capacité de la batterie puisque son autonomie s'élève à **50 km**. Considérez ensuite la double suspension, avant et arrière, assurant un confort de conduite accru et une bonne adhérence. Les moteurs, efficaces, faciles à entretenir et d'excellente qualité offrent des performances de première classe. De plus, le **Q50 R** s'appuie sur plus de 40 ans d'expérience dans la conception de fauteuils roulants électriques, vous pouvez donc être assuré qu'il vous emmènera partout en toute sécurité.



- Châssis en aluminium durable
- Pliage et rangement facile
- Rouler confortablement grâce à la double suspension et de grandes roues motrices 12" pour une meilleure adhérence et plus de traction
- Être bien assis grâce au cadre de dossier réglable en hauteur, un dossier et une assise à sangles réglables et un coussin d'assise en mousse de 50 mm.
- Poids sans batterie 32 kg
- Autonomie 50 km



Q50 R



Scannez le code QR avec la caméra de votre téléphone portable pour voir la vidéo.

Q50 R / carbon

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 soulèverez sans effort votre nouveau fauteuil roulant électrique. Pliable en quelques secondes, il se range facilement (sans retirer la batterie) et peut être emporté aisément en voiture ou même en avion. Le **Q50 R Carbon** a une autonomie de 24 km. Choisissez votre couleur accent préférée parmi 5 couleurs.



- Châssis en carbone résistant et durable
- Pliage extrêmement compact et rangement facile
- Facile et léger à soulever et à emporter en voiture ou en avion. Sangle de transport pratique de série, pour éviter que le fauteuil ne se déplie.
- Une meilleure visibilité grâce aux feux de jour extrêmement lumineux
- Poids sans batterie 14.5 kg
- Autonomie 24 km



Q50 R Carbon



Scannez le code QR avec la caméra de votre téléphone portable pour voir la vidéo.

TRANSPORT

EN ROUTE !

Le Q50 R, et plus encore le Q50 R Carbon, se plient de manière si compacte que ces fauteuils roulants trouvent leur place presque partout. Prenez le train, embarquez dans un avion ou rangez-les dans le coffre de la plus petite voiture. Vous verrez comme c'est facile de vous mettre en route et d'élargir vos horizons.

UN PLIAGE SIMPLE ET SANS EFFORT

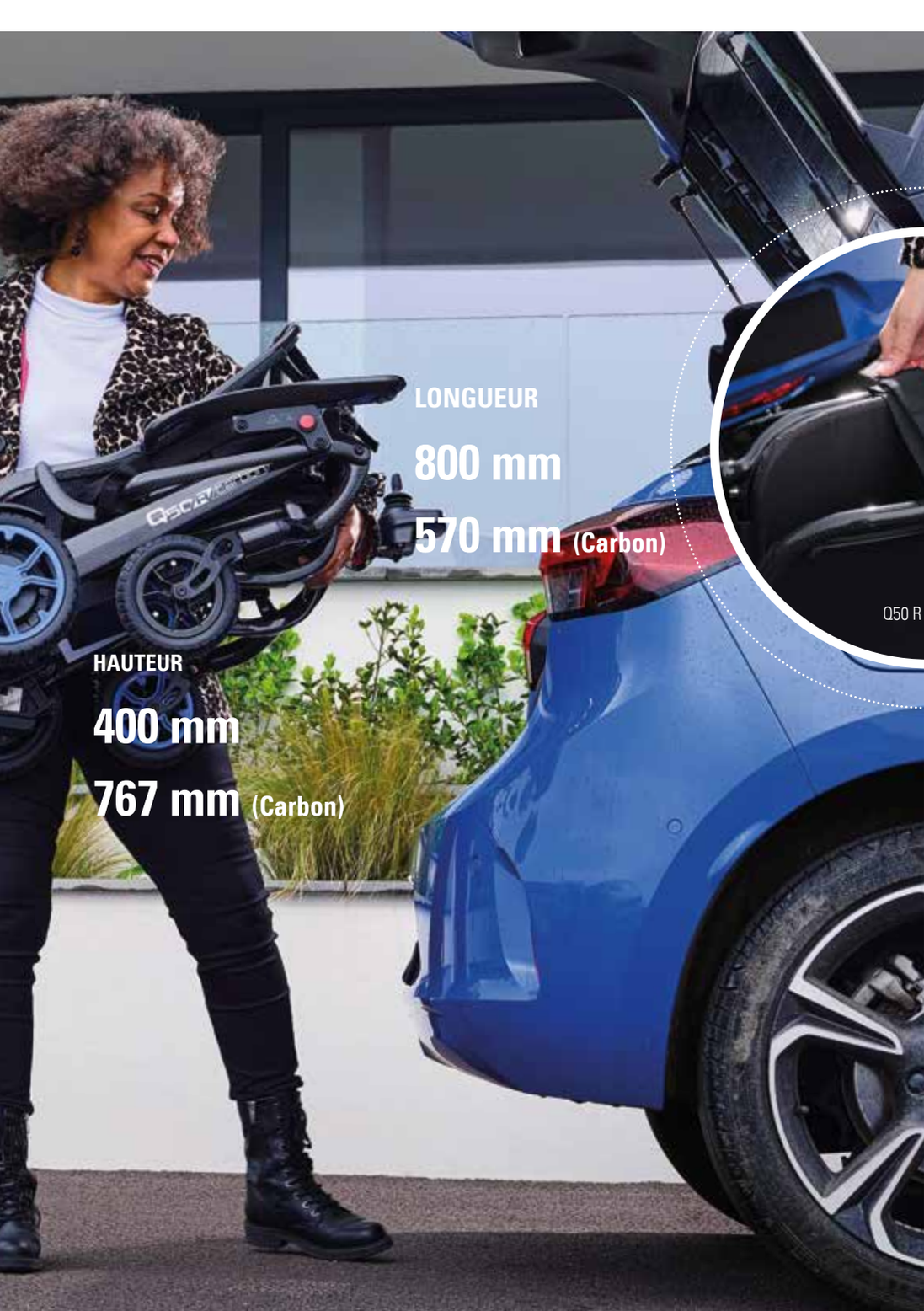
1. Relever le clip à l'arrière.
2. Repliez le repose-pieds.
3. Poussez le dossier vers le bas pour plier complètement le fauteuil roulant. Pas besoin de retirer la batterie. C'est aussi simple que ça !



LARGEUR

600 mm

(Carbon) 570 mm



LONGUEUR
800 mm
570 mm (Carbon)

HAUTEUR
400 mm
767 mm (Carbon)



Q50 R Carbon

SANGLE DE TRANSPORT DE SÉRIE

Utilisez simplement la sangle de transport, de série, pour éviter que votre **Q50 R Carbon** ne se déplie au moment de soulever et de manier le fauteuil électrique.



BATTERIE LITHIUM-ION AMOVIBLE!

CONDUITE

PERFORMANT À L'EXTÉRIEUR.

Sortir, visiter des endroits, rencontrer des gens ? Non seulement le Q50 R et le Q50 R Carbon sont compacts et pliables, ces fauteuils électriques offrent également toutes sortes de fonctionnalités pour assurer votre confort et sécurité lorsque vous vous déplacez à l'extérieur. Choisissez votre destination et c'est parti !

Q50 R

DOUBLE SUSPENSION - CONFORT DE CONDUITE ACCRU

Le système de suspension du **Q50 R** absorbe les chocs et les vibrations. Les amortisseurs en élastomère à l'avant et les ressorts hélicoïdaux situés à l'arrière sous l'assise améliorent le confort et l'adhérence pour la meilleure expérience de conduite. Partez en tout confort !

FORMAT COMPACT - CONDUITE CONFORTABLE

Rouler avec le **Q50 R Carbon** est extrêmement confortable malgré son format compact et poids léger. Le cadre en carbone est construit de manière à offrir juste assez de flexibilité pour servir de suspension, sans compromettre la résistance et la durabilité. C'est une des qualités uniques du matériau carbone.

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.

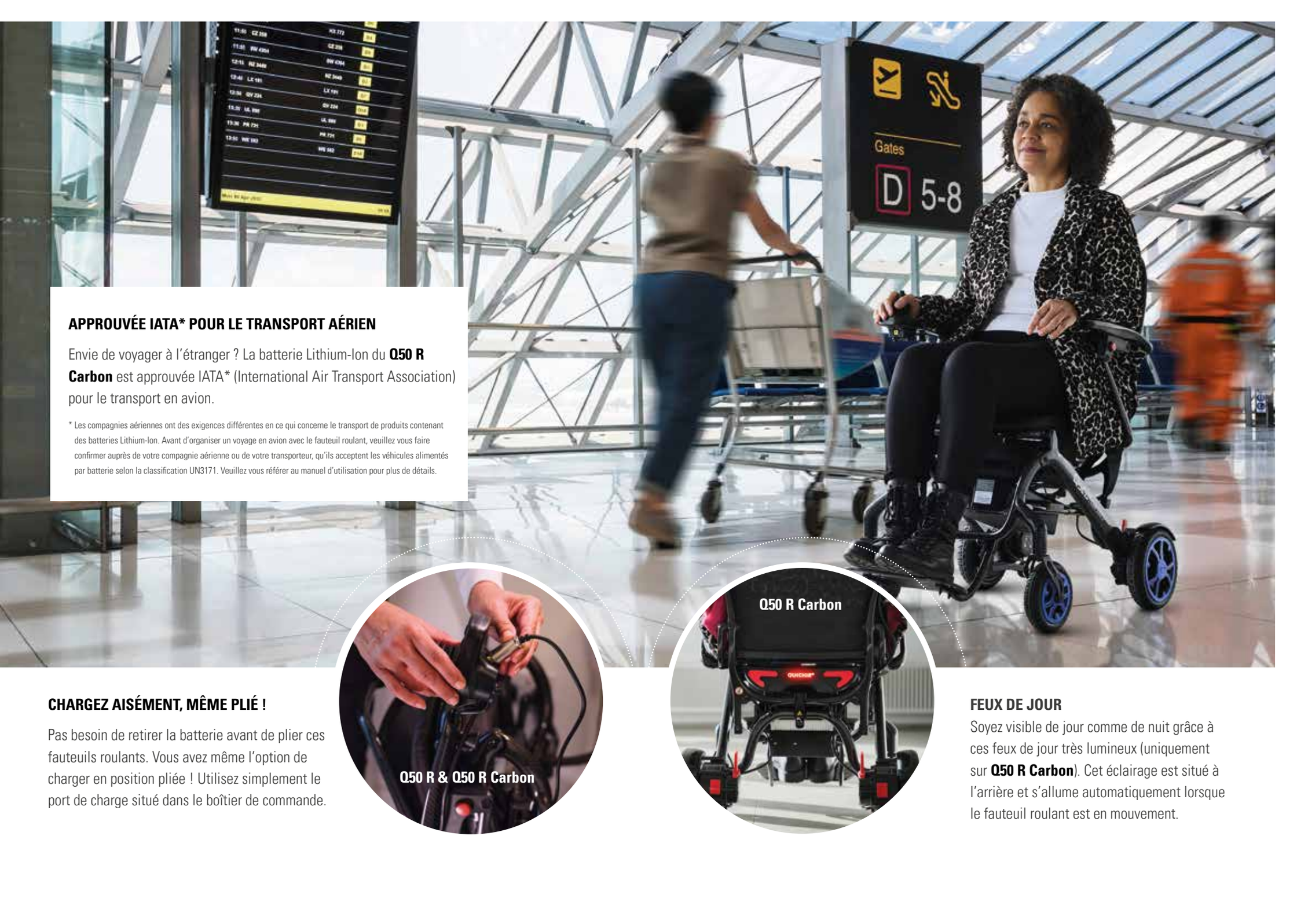
CHARGEZ AISÉMENT, MÊME PLIÉ !

Pas besoin de retirer la batterie avant de plier ces fauteuils roulants. Vous avez même l'option de charger en position pliée ! Utilisez simplement le port de charge situé dans le boîtier de commande.



FEUX DE JOUR

Soyez visible de jour comme de nuit grâce à ces feux de jour très lumineux (uniquement sur **Q50 R Carbon**). Cet éclairage est situé à l'arrière et s'allume automatiquement lorsque le fauteuil roulant est en mouvement.



PERFORMANCES

... MANIABLE À L'INTÉRIEUR.

Que vous soyez à la maison, dans une boutique encombrée ou dans les transports publics, la taille compacte et la maniabilité intuitive du **Q50 R** et du **Q50 R Carbon** vous permettront d'accéder des espaces restreints et d'évoluer entre les objets et les personnes qui vous entourent.

PETIT RAYON DE BRAQUAGE

Contrairement à un scooter de mobilité, ces fauteuils ont un petit rayon de braquage. Le cercle de braquage compact, de 1220 mm pour le **Q50 R** et de seulement 800 mm le **Q50 R Carbon**, rend ces fauteuils roulants idéaux pour une utilisation en intérieur. Vous pouvez facilement tourner à 360 degrés dans des pièces étroites, des allées et d'autres espaces plus petits.

LARGEUR COMPACTE

Grâce à une largeur compacte de 600 mm pour le **Q50 R** et de 570 mm pour le **Q50 R Carbon**, une porte étroite ou une pièce remplie d'obstacles ne forment aucun problème. Ne craignez plus de heurter et d'endommager les portes ou vos meubles.



DOSSIER RÉGLABLE EN HAUTEUR

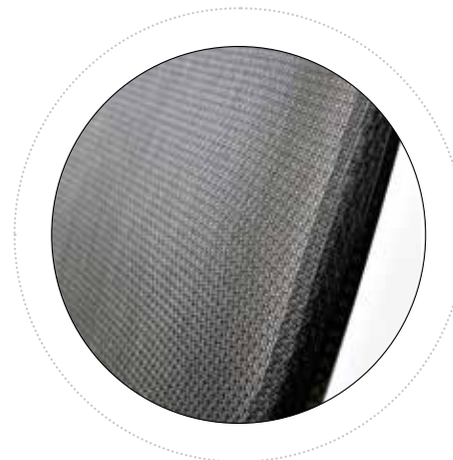
Q50 R - Changer la hauteur du soutien dorsal ? Aucun problème. Tournez simplement les boutons molettes situés à l'arrière pour régler la hauteur du cadre de dossier. La toile de dossier est respirante et est dotée d'une pochette de rangement à fermeture éclair. Le coussin d'assise en mousse de 50 mm de hauteur et sa housse respirante forment une assise confortable. Sous l'assise se trouve une pochette de rangement spacieuse à fermeture éclair où vous pouvez ranger vos affaires.



Q50 R

INSTALLEZ-VOUS À L'AISE

Q50 R Carbon - Le dossier ultra-léger assure votre confort. Sa toile respirante laisse passer la chaleur corporelle, vous gardant au frais et au sec. Disponible de série, le coussin d'assise en mousse de **30 mm** d'épaisseur assure un confort optimal pour les longs trajets.



Q50 R Carbon

DES TRANSFERTS AISÉS

Le **Q50 R** et **Q50 R Carbon** facilitent les transferts à partir ou vers le fauteuil. Relevez les accoudoirs rabattables pour créer l'espace nécessaire à vos transferts latéraux. Faire un transfert frontal ? Repliez alors le repose-pieds vers le haut et servez-vous des accoudoirs robustes comme points d'appui.



**Q50 R &
Q50 R Carbon**



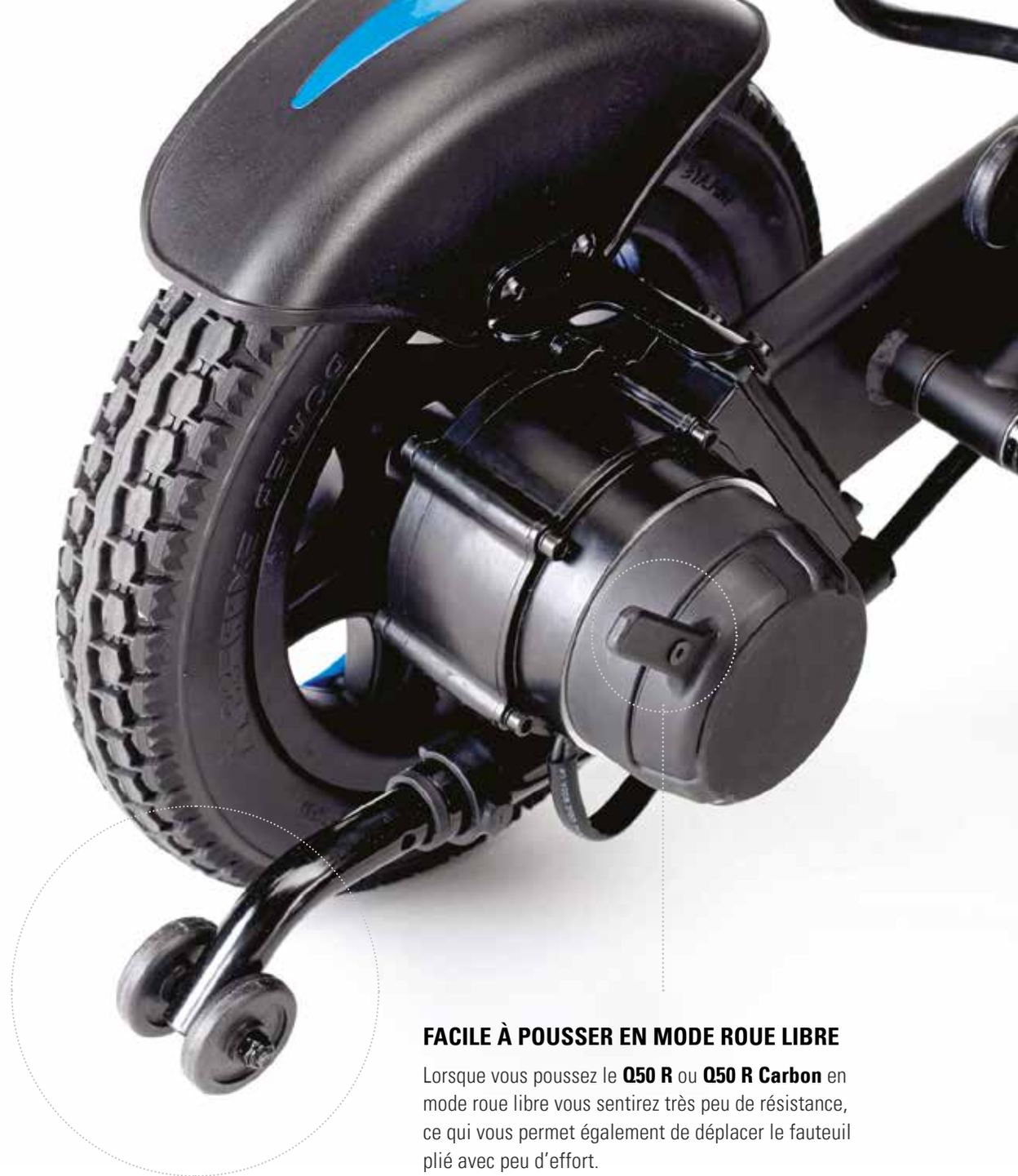
FIABILITÉ

PERFORMANCES PROUVÉES.

Les performances du Q50 R et du Q50 R Carbon s'appuient sur plus de 40 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de fauteuils roulants électriques. Qualité et fiabilité assurées, ces fauteuils légers et pliants offrent les meilleures performances de conduite.

COMMANDE INTUITIVE

L'utilisation d'un fauteuil roulant électrique dans des espaces restreints demande de la précision. C'est la raison pour laquelle le **Q50 R** et **Q50 R Carbon** sont équipés de systèmes de commande fiables de la société leader Curtiss-Wright. Ces systèmes de commande sont simples et intuitifs, réagissant instantanément et avec précision à vos mouvements, afin que vous puissiez franchir même les passages les plus délicats en toute confiance.



FACILE À POUSSER EN MODE ROUE LIBRE

Lorsque vous poussez le **Q50 R** ou **Q50 R Carbon** en mode roue libre vous sentirez très peu de résistance, ce qui vous permet également de déplacer le fauteuil plié avec peu d'effort.

LA TOUCHE FINALE

Le châssis noir mat du Q50 R et Q50 R Carbon se combine de façon élégante avec les kits d'inserts colorés. Choisissez votre couleur et personnalisez les détails à votre goût !

Q50 R



Q50 R CARBON



Faites un essai sans engagement pour découvrir par vous-même les avantages de ce fauteuil roulant électrique compact et pliable ! Prenez rendez-vous avec un revendeur près de chez vous.



DONNÉES TECHNIQUES

	Q50 R	Q50 R Carbon
Dimensions totales (L/B/H)	855 - 1030 mm / 600 mm / 905 - 1005 mm	923 mm / 570 mm / 928 mm
Dimensions fauteuil plié (L/B/H)	800 mm / 600 mm / 400 mm	370 mm / 570 mm / 767 mm
Profondeur d'assise	450 mm (profondeur du coussin d'assise)	420 mm (profondeur du coussin d'assise)
Largeur d'assise	430 mm (largeur du coussin d'assise)	440 mm (largeur du coussin d'assise)
Hauteur du dossier	450 - 550 mm	464 mm
Franchissement max.	50 mm	40 mm
Autonomie (ISO 7176-4)	50 km	12 km (24 km avec batterie supplémentaire)
Poids sans batterie	32 kg	14.5 kg
Poids de la batterie	5.5 kg	1.4 kg
Poids max. de l'utilisateur	136 kg	136 kg
Roues motrices	12" roues massives	8" roues massives
Roues directrices	8" roues massives	6.5" roues massives
Stabilité dynamique en côte	10°	6°
Diamètre de braquage	1220 mm	800 mm
Vitesse max.	6 km/h	6 km/h
Batterie	30 Ah, Lithium Ion	10 Ah Lithium-Ion
Système de commande	Curtiss Wright VSI	Curtiss Wright nVR2
Moteurs	200 Watt sans balais	250 Watt sans balais
Couleurs accent	Rouge, bleu, vert	Rouge, bleu, orange, jaune, violet

