

# Q50 R carbon

Experimenta o prazer e a liberdade de viajar de forma leve.



Série Q  
Cadeiras de rodas elétricas

Cadeira de rodas encartável com bateria de lítio.



Q50 R Carbon

APTA PARA VIAJAR EM AVIÕES\*



## VIAGENS DE LONGA DISTÂNCIA. FÉRIAS EM FAMÍLIA. DESLOCAÇÕES DIÁRIAS.

Seja qual for o seu destino, a **Q50 R Carbon** é a sua companheira de viagem perfeita. Com um peso de apenas **14,5 kg** (sem bateria) e fabricada em fibra de carbono da mais elevada qualidade, será um peso em cima (e dos braços) a menos sabendo que é uma cadeira elétrica que se levanta sem esforço. Encartável numa questão de segundos, pode ser facilmente arrumada até nos sítios mais estreitos, e tudo isso sem necessidade de remover a bateria. Além disso, conta com o desempenho confiável da QUICKIE que lhe permitirá viajar graças à sua elevada autonomia de **24 km\*\***. E, com os kits disponíveis em 5 chamativas cores, produzirá um toque de estilo onde quer que vá.



Siga o código QR com  
o seu telemóvel para ver o vídeo.



\* As companhias aéreas apresentam diferentes requisitos em relação ao transporte de produtos com baterias de íões de lítio. Antes de organizar qualquer viagem de aviões com a sua cadeira de rodas, deverá confirmar com a companhia aérea ou transportadora se aceitam cadeiras de rodas elétricas com bateria de acordo com a classificação da ONU: UN3171. Consulte o manual de instruções para obter mais informações.

\*\* Com a opção de segunda bateria opcional

## DESIGN

# EM CARBONO. LEVE, MAS INCRIVELMENTE RESISTENTE.

A Q50 R Carbon é produzida com um dos materiais mais leves que existe: o carbono. Será seduzido pela sua inegável elegância. Com um peso de transporte de apenas 14,5 kg (sem bateria), a sua mais valia é mais do que superficial. A sua armação em carbono está desenhada para enfrentar de maneira natural as superfícies irregulares, oferecendo características únicas na absorção de impactos, promovendo uma experiência de condução suave e eficiente.

## 136 KG

**PESO MÁXIMO DO UTILIZADOR**

A Q50 R Carbon não só apresenta um menor peso graças ao seu desenho em fibra de carbono muito resistente, como também permite um peso máximo do utilizador até os **136 kg!**



## TRANSPORTE

# DESCUBRA ESPAÇOS E LUGARES INACESSÍVEIS PARA OUTROS.

A Q50 R Carbon dobra-se de forma excepcional, permitindo-lhe guardá-la praticamente em qualquer sítio. Viaje em comboio, num avião ou guarde na mala do seu carro: é perfeita para explorar lugares, perto e mais distantes. Muito leve, com encarte e montagem muito simples.



### ENCARTE SIMPLES E SEM ESFORÇO

Sem mecanismos complicados: é suficiente **(1)** levantar a cavilha existente na parte traseira da cadeira e **(2)** empurrar o encosto para a frente para encartar. E o melhor, é que nem sequer é necessário remover a bateria! **Não é simples?**



**37 cm**

LONGITUDE ENCARTADA

**76,7 cm**

ALTURA ENCARTADA

### **CINTO DE TRANSPORTE INCLUÍDO DE SÉRIE**

Está cansado que a sua cadeira de rodas elétrica se abra quando a levanta? Com um prático cinto de transporte incluído de série na Q50 R Carbon, a sua cadeira ficará perfeitamente encartada, evitando qualquer movimento quando a levantar.



## BATERIA DE IÕES DE LÍTIO REMOVÍVEL

Com uma bateria de apenas **1,4 kg** e a sua própria tomada de carga, pode remover a bateria e carregar em qualquer lugar, sem complicações.

## OPÇÕES ELÉTRICAS

# CHEGUE MAIS LONGE COM A AUTONOMIA EXTENDIDA DE 24 KM

Diga adeus ao carro e usufrua de até 12 km de autonomia com a potente bateria de iões de lítio de 10 Amp com a Q50 R Carbon. Quer ir ainda mais longe? Dispõe de espaço suficiente para colocar uma segunda bateria (opcional), duplicando a autonomia até aos 24 km. Agora poderá explorar sem limites e chegar mais longe do que nunca.

## CARREGÁVEL MESMO ENCARTADA

Como não é necessário remover a bateria para encartar a Q50 R Carbon, também a poderá carregar comodamente através do ponto de carga do comando. A escolha é sua.





## CERTIFICADO IATA\* PARA O TRANSPORTE AÉREO

Quer viajar de avião? A bateria de íons de lítio da Q50 R Carbon está homologada pela IATA\* (Associação Internacional de Transporte Aéreo) para o seu transporte em avião.

\* As companhias aéreas apresentam diferentes requisitos em relação ao transporte de produtos com baterias de íons de lítio. Antes de organizar qualquer viagem de aviões com a sua cadeira de rodas, deverá confirmar com a companhia aérea ou transportadora se aceitam cadeiras de rodas elétricas com bateria de acordo com a classificação da ONU: UN3171. Consulte o manual de instruções para obter mais informações.



## LUZ TRASEIRA DE PRESENÇA

Faça-se ver tanto de dia como de noite com esta luz de presença muito brilhante. É ativada quando a Q50 R Carbon está em movimento, melhorando a visibilidade da sua cadeira de rodas para as pessoas à sua volta.

## RENDIMENTO

# É IGUAL A UMA COMPACTA SEM ENCARTAR.

Desenhada para se adaptar a qualquer situação, a Q50 R Carbon é uma cadeira de rodas compacta e urbana. O seu reduzido tamanho torna-a perfeita para a mobilidade em passeios estreitos, centros comerciais concorridos ou manobrar num transporte público. Sendo compacta, não sacrifica a potência, permitindo-lhe enfrentar sem dificuldades os desafios quotidianos da vida.

## 80 cm

### RAIO DE VIRAGEM

A Q50 R Carbon é uma opção ideal para o seu uso em interiores, graças ao seu reduzido raio de viragem de 80 cm.

## 57 cm de largura

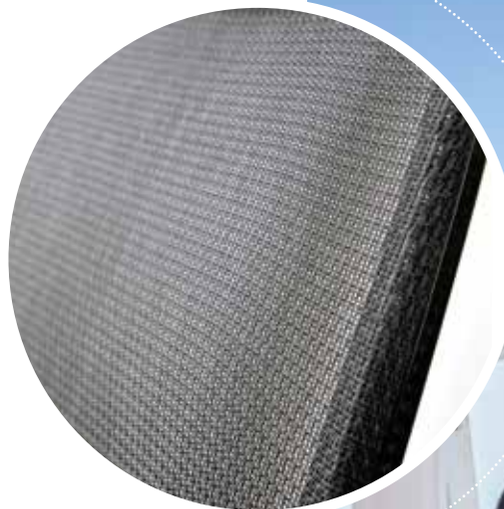
### MUITO COMPACTA

Graças à sua reduzida largura de 57 cm, a Q50 R Carbon adapta-se facilmente a portas estreitas e permite manobrar sem dificuldades em espaços concorridos. Não há obstáculos que limitem a sua mobilidade em espaços pequenos.



## FIQUE CONFORTÁVEL

O encosto muito leve não só é muito confortável, como também o seu tecido respirável permite a circulação do calor corporal, mantendo-o fresco e seco. Incluído de série, a sua almofada em espuma com espessura de **3 cm** também proporciona um grande bem-estar.



## TRANSFERÊNCIAS SIMPLES

Para facilitar as transferências para e desde a sua Q50R Carbon, os apoios de braços são rebatíveis para trás. Prefere realizar transferências em pé? O apoio de pés central é rebatível para cima para lhe oferecer todo o espaço que necessite.



## FIABILIDADE

# POUCO PESO, MUITA FIABILIDADE.

**Colaborámos com fabricantes de renome mundial durante mais de quatro décadas para oferecer esta gama de cadeiras elétricas robustas, que se destacam pelo seu desempenho de condução, motores potentes, excelente autonomia e fiabilidade inigualável.**

### SISTEMA DE CONTROLO NVR2 DE CURTISS-WRIGHT

O sistema de controlo nVR2 BLDC da Curtiss-Wright Corporation, reconhecido líder mundial no setor, foi desenhado para oferecer uma utilização intuitiva. Responde com precisão às suas ordens e, além disso, permite um acompanhamento da vida útil restante da bateria, disponibilizando informação para a gestão da energia de forma eficiente.



### MOTORES SEM ESCOVAS DE 250 W

Estes motores sem escovas, de elevado desempenho, proporcionam a potência e a fiabilidade que necessita para o seu uso diário (inclusivamente para obstáculos até 4 cm). Foram otimizados para oferecer a máxima autonomia das baterias, assegurando que poderá desfrutar sem preocupações.

## ESTILO

# O TOQUE FINAL.

Com a sua elegante armação em fibra de carbono, a Q50 R Carbon dá nas vistas. Por que não fazer com que os olhares sejam ainda mais com esta seleção de 5 vibrantes cores? Adicione um toque extra de estilo e personalidade à sua cadeira de rodas, fazendo com que se destaque ainda mais em qualquer lugar.



Siga o código QR com o seu telemóvel para visitar o simulador online de cores.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Peso máximo do utilizador</b>	136 kg
<b>Dimensões totais (longitude/largura/altura)</b>	92,3 cm / 57 cm / 92,8 cm
<b>Dimensões dobrada (longitude/largura/altura)</b>	37 cm / 57 cm / 76,7 cm
<b>Altura do encosto</b>	46,4 cm
<b>Largura do assento</b>	44 cm
<b>Profundidade de assento</b>	42 cm
<b>Velocidade máxima</b>	6 km/h
<b>Bateria</b>	24V, 10 Amp de Lítio-Ion
<b>Electrónica</b>	Sistema de controlo nVR2 Curtiss-Wright
<b>Motor</b>	De alto rendimento, 250W, sem escovas
<b>Trepa-passeios</b>	4 cm
<b>Pendente máx. segurança</b>	6°
<b>Rodas</b>	Rodas traseiras: 8" de magnésio maciço Rodas dianteiras: 6,5" de magnésio maciço
<b>Raio de viragem</b>	80 cm
<b>Autonomia máxima (ISO 7176-4)</b>	12 km (24 km com bateria adicional)*
<b>Peso da cadeira (sem bateria)</b>	14,5 kg
<b>Peso da bateria (unidade)</b>	1,4 kg

\* Autonomia calculada de acordo com a norma ISO 7176 parte 4 , autonomia teórica do consumo de energia numa cadeira de rodas em condições teóricas ideais.

Para mais informação sobre opções, consulte o nosso formulário de encomenda. Os nossos produtos estão em constante processo de aperfeiçoamento, pelo que a Sunrise Medical reserva-se o direito de alterar o desenho dos mesmos e as características indicadas sem aviso prévio.



Sunrise Medical S.L.

Polígono Bakiola, 41

48498 Arrankudiaga, Vizcaya

Tel.: 902 14 24 34

Fax: 94 648 15 75

[www.SunriseMedical.pt](http://www.SunriseMedical.pt)