

QS 5 X

CATÁLOGO DE OPÇÕES E ACESSÓRIOS



Exceto erros e omissões - As informações contidas neste catálogo podem conter erros ou imprecisões involuntárias.

Todos os pesos indicados neste catálogo são apenas de referência. Eles foram calculados em uma cadeira de 400 mm de largura x 420 mm de profundidade. Na prática, o peso real pode variar do peso teórico devido a variações nas tolerâncias de fabricação e dimensões da cadeira. As informações aqui contidas baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais e são fornecidas de boa fé. As variações de peso não constituem motivo de devolução.

TECIDO DO ASSENTO E ALMOFADAS	Pág. 3 - 5 >>
ENCOSTO	Pág. 5 - 9 >>
ENCOSTOS JAY E ACESSÓRIOS	Pág. 9 - 18 >>
APOIOS DE BRAÇOS E PROTETORES LATERAIS	Pág. 18 - 22 >>
MESAS	Pág. 22 >>
ARMAÇÃO	Pág. 23 - 24 >>
CENTRO DE GRAVIDADE	Pág. 24 >>
ACESSÓRIOS DA ARMAÇÃO	Pág. 24 -26 >>
HANGERS E PLATAFORMAS	Pág. 26 -30 >>
FORQUETA	Pág. 31 -32 >>
RODAS DIANTEIRAS	Pág. 32 -33 >>
RODAS TRASEIRAS	Pág. 33 - 35 >>
PNEUS	Pág. 35 -36 >>
AROS	Pág. 36 -38 >>
CAMBER	Pág. 39 >>
PROTETORES DE RAIOS	Pág. 39 -42 >>
TRAVÕES	Pág. 42 -43 >>
ACESSÓRIOS	Pág. 44 -45 >>

Tecido do assento

Tecido em Nylon ajustável em tensão com 1 bolsa

Referência: QSC020014

Tecido standard em nylon com um bolso inferior, muito útil para guardar pertences e ferramentas compactas.

350g



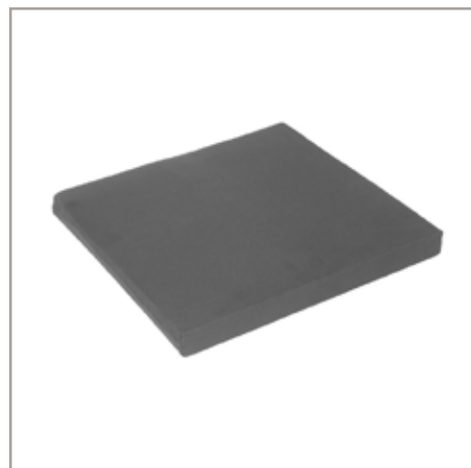
Almofada com capa preta

De espuma (dureza média), grossura 30 mm

Referência: QSC020101

Almofada básica em espuma, disponível com 30 mm de altura (020101) ou 50 mm de altura (020102).

625g



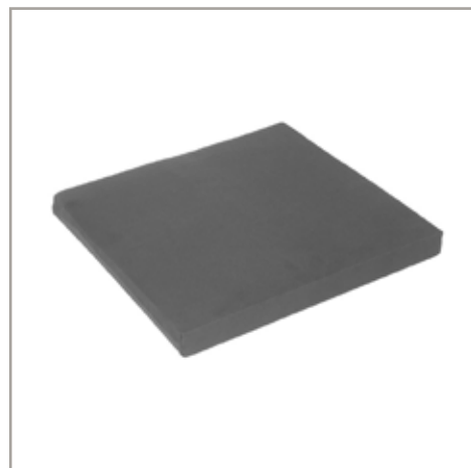
Almofada com capa preta

De espuma (dureza média), grossura 50 mm

Referência: QSC020102

Almofada básica em espuma, disponível com 30 mm de altura (020101) ou 50 mm de altura (020102).

870g



Almofada JAY

JAY Basic

Referência: JBxxxx

Almofada de espuma com contorno suave e base em espuma curva. Para utilização com cadeiras de rodas com assento em tecido.

549,5g



Almofada JAY

JAY Soft Combi P

Referência: JCxxxx

Base em espuma moldada com suporte interno e lateral para as coxas. Capa resistente à incontinência, fácil de limpar.

640,5g



Almofada Jay

JAY Easy Visco C

Referência: JEVxxxx

Base de espuma moldada VISCO com suporte para as coxas e curvatura pélvica, para imersão das tuberosidades isquiáticas. Opção de base plana (para assentos rígidos) ou curva (para cadeiras de rodas com tecido)

985,5g



Almofada JAY

JAY Easy Fluid

Referência: JExxxx

Base em espuma moldada com suporte para as coxas e bolsa de fluídos JAY. Opção de base plana (para assentos rígidos) ou curva (para cadeiras de rodas com tecido).

1750g



Almofada JAY

JAY Lite

Referência: JLxxxx

Base em espuma micro-perfurada, muito leve e respirável, com cortes isquiáticos na base e desenho anatômico da cavidade pélvica.

735g



Acessórios de assento

Cinto pélvico com fecho metálico

Referência: QSC090018

Cinto pélvico com fecho metálico. Evita escorregamentos e quedas da cadeira de rodas.

250g



Encosto

Encosto fixo a 90°

Referência: QSC030010

A opção mais rígida de encosto em resultado do menor número de peças móveis. Recomendado se o utilizador estiver bem posicionado e seja pouco provável que venha a precisar de regular o encosto. Não permite ajustes em ângulo para afinar ou modificar as necessidades posturais. Os tubos do encosto ficam perpendiculares ao assento. (O peso está incluído no peso base da cadeira de rodas).

0g



Encosto

Curvatura lombar 5° para a frente

Referência: QSC030111

Curvatura no encosto para oferecer suporte à coluna vertebral durante a sedestação, melhora a postura erguida, o alcance funcional e a capacidade de impulsão da cadeira de rodas.

0g



Encosto

Curvatura lombar 5° para trás

Referência: QSC030110

Curvatura no encosto para oferecer suporte à coluna vertebral durante a sedestação, melhora a postura erguida, o alcance funcional e a capacidade de impulsão da cadeira de rodas.

0g



Encosto

Encosto partido (para trás)

Referência: QSC030101

O encosto dividido (para trás) permite rebater o encosto de uma cadeira de rodas encartável para reduzir o seu tamanho de transporte, por exemplo, para a guardar. (Peso do par)

360g



Encosto

Encosto dobrável (para a frente)

Referência: QSC030031

O encosto dividido (para a frente) está desenhado para reduzir a altura da cadeira de rodas, por exemplo, para a introduzir no carro, e reduzir o seu tamanho de transporte (Peso do par).

560g



Encosto

Encosto ajustável em ângulo

Referência: QSC030012

O ângulo do encosto é ajustável para a frente e para trás (o alcance depende da cadeira - ver a folha de pedido), oferecendo a possibilidade do seu fecho aos utilizadores ativos ou a sua abertura aos utilizadores com mobilidade limitada dos quadris. (Peso do par)

650g



Punhos

Punhos médios

Referência: QSC030201

Os punhos standard proporcionam um ótimo controle ao assistente para empurrar a cadeira de rodas, mantendo as dimensões compactas da cadeira. (Peso do par).

450g



Punhos

Punhos compridos

Referência: QSC030231

Proporcionam um ótimo controle ao assistente para o empurrar diário e/ou um ponto de agarre para o transporte em veículos. (Peso do par).

530g



Punhos

Punhos dobráveis

Referência: QSC030203

Os punhos são rebatíveis pressionando o botão interior. Ainda que ofereçam menor função de agarre do que os punhos standard, são leves e apresentam um perfil discreto que quase desaparece quando estão rebatidos. (Peso do par).

450g



Punhos

Punhos ajustáveis em altura

Referência: QSC030204

Os punhos ajustáveis em altura podem ser regulados a uma altura confortável para o assistente, independentemente da altura do encosto. Podem ser rebatidos quando não estão a ser utilizados ou serem retirados se não forem necessários. (Peso do par)

920g



Punhos

Punhos ajustáveis em altura para encostos JAY

Referência: QSC030205

Estes punhos podem ser utilizados em combinação com um encosto JAY para conseguir a altura de empurrar que necessitem os assistentes, sem interferir com a impulsão do utilizador. Podem ser rebatidos quando não estão a ser utilizados ou serem retirados se não forem necessários. (Peso do par)

930g



Punhos

Sem punhos

Referência: QSC030200

(Peso do par)

230g



Tecido do encosto

Tecido do encosto EXO EVO, almofadado, ajustável, com 1 bolso, cor preta

Referência: QSC030316

O encosto EXO EVO está desenhado para oferecer conforto e ser respirável. O desenho em curva permite o fluxo de ar e o tecido em EVA comprimido garante que seja leve e confortável.

645g



Tecido do encosto

Tecido do encosto EXO EVO PRO, almofadado, ajustável, respirável, com 1 bolso, cor preta

Referência: QSC030317

O tecido EXO EVO PRO combina as características EXO EVO com a tecnologia 3DX, proporcionando conforto adicional e respirabilidade extrema.

645g



Acessórios para o encosto

Barra estabilizadora dobrável

Referência: QSC030402

Esta barra proporciona rigidez adicional às cadeiras de rodas mais largas e com encosto em tecido. Dobra-se automaticamente ao encostar a cadeira.

260g



Acessórios para o encosto

Apoio de cabeça alto, ajustável em profundidade e ângulo, 230 x 110 mm

Referência: QSC030410

Proporciona suporte e estabilidade aos utilizadores com controlo limitado da cabeça e pescoço. Disponível em duas alturas: alto 230 mm (030410) e médio 200 mm (030411)

1390g



Acessórios para o encosto

Apoio de cabeça médio, ajustável em profundidade e ângulo, 200 x 110 mm

Referência: QSC030411

Proporciona suporte e estabilidade aos utilizadores com controlo limitado da cabeça e pescoço. Disponível em duas alturas: alto 230 mm (030410) e médio 200 mm (030411)

1350g



Encosto Jay 3 Carbono

Encosto Jay 3 Carbono

Referência: J3BCxxxx

Encosto em carbono, incrivelmente leve. Com todas as vantagens de um encosto rígido, mas com um peso muito baixo. Disponível com pontos de fixação desmontáveis ou fixos

desde 690g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Torácico Médio - Médio 340 mm

Referência: J3SCMTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

1670g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Torácico Médio - Alto 380 mm

Referência: J3SCMTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

1830g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Torácico Superior - Baixo 420 mm

Referência: J3SCUTSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2400g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Torácico Superior - Médio 460 mm

Referência: J3SCUTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2520g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Torácico Superior - Alto 500 mm

Referência: J3SCUTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2620g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Altura Ombros - Baixo 530 mm

Referência: J3SCSHSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2650g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Altura Ombros - Médio 570 mm

Referência: J3SCSHMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2760g



Encosto JAY J3 - Contorno Standard Altura Ombros - Alto 610 mm

Referência: J3SCSHTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2870g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio

Torácico Médio - Médio 340 mm

Referência: J3MCMTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

2240g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio

Torácico Médio - Alto 380 mm

Referência: J3MCMTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

2340g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio

Torácico Superior - Baixo 420 mm

Referência: J3MCUTSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

2460g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio

Torácico Superior - Médio 460 mm

Referência: J3MCUTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

2640g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio Torácico Superior- Alto 500 mm

Referência: J3MCUTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

2680g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio Altura Ombros - Baixo 530 mm

Referência: J3MCSHSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

3420g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio Altura Ombros - Médio 570 mm

Referência: J3MCSHMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

3560g



Encosto JAY J3 - Contorno Médio Altura Ombros - Alto 610 mm

Referência: J3MCSHTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 500 mm.

3710g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Torácico Médio - Médio 340 mm

Referência: J3MDCMTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

1650g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Torácico Médio - Alto 380 mm

Referência: J3MDCMTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

1720g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Torácico Superior - Baixo 420 mm

Referência: J3MDCUTSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3120g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Torácico Superior - Médio 460 mm

Referência: J3MDCUTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3250g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Torácico Superior - Alto 500 mm

Referência: J3MDCUTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3380g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Altura Ombros - Baixo 530 mm

Referência: J3MDCSHSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3760g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Altura Ombros - Médio 570 mm

Referência: J3MDCSHMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3920g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Profundidade 150 mm)

Altura Ombros - Alto 610 mm

Referência: J3MDCSHTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

4080g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Extra Profundo, Profundidade 180 mm) Torácico Médio - Alto 380 mm

Referência: J3XMDCMTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2820g



Encosto JAY J3 - Profundo Lombar (Extra Profundo, Profundidade 180 mm) Torácico Superior - Médio 570 mm

Referência: J3XMDCUTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3970g



Encosto JAY J3 - Contorno Profundo Costas Torácico Superior - Baixo 420 mm

Referência: J3DCUTSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

2880g



Encosto JAY J3 - Contorno Profundo Costas Torácico Superior - Médio 460 mm

Referência: J3DCUTMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3050g



Encosto JAY J3 - Contorno Profundo Costas

Torácico Superior - Alto 500 mm

Referência: J3DCUTTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3140g



Encosto JAY J3 - Contorno Profundo Costas

Altura Ombros - Baixo 530 mm

Referência: J3DCSHSxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3700g



Encosto JAY J3 - Contorno Profundo Costas

Altura Ombros - Médio 570 mm

Referência: J3DCSHMxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

3860g



Encosto JAY J3 - Contorno Profundo Costas

Altura Ombros - Alto 610 mm

Referência: J3DCSHTxx

A imagem mostra o encosto com uma largura de estrutura de 460 mm.

4020g



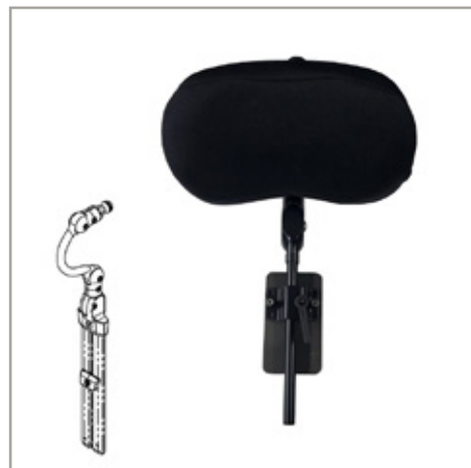
Apoio de cabeça

Apoio de cabeça Whitmyer

Referência: -

Braço de montagem Cobra Xtra - Desenho elegante, curvo e modular com grande capacidade de posicionamento. Está disponível em tamanhos ajustados desde idades muito jovens até à idade adulta. Com mecanismo rebatível de série. Almofada Plush - proporciona suporte posterior com elevado conforto e segurança. Este apoio de cabeça é ideal para cadeiras de rodas com basculação ou reclinção, permite adicionar apoios laterais e anteriores e é facilmente ajustável para se adaptar às necessidades em evolução dos utilizadores.

1534g



Apoio de cabeça

Apoio de cabeça Whitmyer

Referência: -

Braço de montagem Axys - opção duradoura, compacta e em tamanho único, com ajuste ântero-posterior básico. Almofada Plush - proporciona suporte posterior com elevado conforto e segurança. Este apoio de cabeça é ideal para cadeiras de rodas com basculação ou reclinção, permite adicionar apoios laterais e anteriores e é facilmente ajustável para se adaptar às necessidades em evolução dos utilizadores.

1522,5g



Apoios de braços

Apoio de braços ajustáveis em altura estilo Quickie com almofadado curto (250 mm)

Referência: QSC040050

Apoio de braços robusto, regulável em altura para um maior conforto dos braços. Possibilidade de selecionar entre apoios de braços curtos (250 mm) (040050) ou compridos (360 mm) (040051). Desmontáveis para facilitar o transporte e reduzir o peso. (Peso do par).

1210g



Apoios de braços

Apoio de braços ajustáveis em altura estilo Quickie com almofadado longo (360 mm)

Referência: QSC040051

Apoio de braços robusto, regulável em altura para um maior conforto dos braços. Possibilidade de selecionar entre apoios de braços curtos (250 mm) (040050) ou compridos (360 mm) (040051). Desmontáveis para facilitar o transporte e reduzir o peso. (Peso do par).

1360g



Apoios de braços

Apoios de braços ajustáveis em altura mediante ferramentas, e em profundidade (330 mm)

Referência: QSC040052

O nosso apoio de braços mais leve, com protetor lateral incorporado. Pode ser ajustado e movido para a frente e trás, além de ser ajustável em altura. (Peso do par).

920g



Apoios de braços de escritório

Almofadado hemi XL para apoios de braços de escritório com altura fixa (Longitude: 540 mm, largura: 135 mm)

Referência: QSC040144, QSC040145

Acolchoamento amplo que oferece suporte extra. Disponível em 2 tamanhos, pode ser montado à direita (040144) ou à esquerda (040145).

1175g



Apoios de braços de escritório

Almofadado hemi XL para apoios de braços de escritório com altura fixa (Longitude: 460 mm, largura: 105 mm)

Referência: QSC040146, QSC040147

Acolchoamento amplo que oferece suporte extra. Disponível em 2 tamanhos, pode ser montado à direita (040146) ou à esquerda (040147).

1440g



Apoios de braços de escritório

Sem almofadado. Abatíveis e desmontáveis

Referência: QSC040005

Com protetor lateral em alumínio, pode ser rebatido e desmontado para facilitar as transferências. (Peso do par).

1730g



Apoios de braços de escritório

Almofadado curto (250 mm) para apoios de braços de escritório com altura fixa

Referência: QSC040001

Comprimento do acolchoamento de 250 mm, não ajustável em altura. (Peso do par).

600g



Apoios de braços de escritório

Almofadado longo (310 mm) para apoios de braços de escritório com altura fixa

Referência: QSC040003

Comprimento do acolchoamento de 310 mm, não ajustável em altura. (Peso do par).

750g



Apoios de braços de escritório

Almofadado curto (250 mm) para apoios de braços de escritório, ajustáveis em altura

Referência: QSC040002

Comprimento do acolchoamento de 250 mm, ajustável em altura. (Peso do par).

700g



Apoios de braços de escritório

Almofadado longo (310 mm) para apoios de braços de escritório, ajustáveis em altura

Referência: QSC040004

Comprimento do acolchoamento de 310 mm, ajustável em altura. (Peso do par).

850g



Apoios de braços

Apoio de braços tubulares acolchoados, de alumínio, abatíveis para fora e desmontáveis

Referência: QSC040117

Desmontáveis para facilitar as transferências laterais e reduzir o peso de transporte. Podem ser combinados com protetores laterais em composite (Peso do par).

1080g



Protetor lateral

Protetor de plástico desmontável, preto, altura 210 mm, longitude 310 mm

Referência: QSC040107

Os protetores laterais em composite protegem contra a sujeidade e a humidade, e ajudam na manutenção da posição da almofada. São desmontáveis para facilitar as transferências laterais e reduzir o peso de transporte. (Peso do par).

860g



Protetor lateral

Protetor lateral de alumínio sem guarda lamas (na cor da estrutura)

Referência: QSC040102

Os protetores laterais em alumínio protegem contra a sujeidade e humidade, e ajudam na manutenção da posição da almofada. Possuem uma espuma no seu interior que proporciona conforto e proteção contra o frio. Não são desmontáveis. (Peso do par).

750g



Protetor lateral

Protetor lateral de alumínio com guarda lamas (na cor da estrutura)

Referência: QSC040103

Os protetores laterais em alumínio com guarda lamas oferecem a melhor proteção contra a sujeidade e a humidade, e ajudam na manutenção da posição da almofada. Possuem uma espuma no seu interior que proporciona conforto e proteção contra o frio. Não são desmontáveis. (Peso do par).

880g



Protetor lateral

Protetor lateral de carbono com guarda lamas (cor preta)

Referência: QSC040104

Protetores laterais em carbono, muito leves e resistentes. Protegem da sujeira e da humidade, e ajudam na manutenção da posição da almofada. Possuem uma espuma no seu interior que proporciona conforto e proteção contra o frio. Não são desmontáveis. (Peso do par).

480g



Mesa deslizante

Mesa, para larguras de assento de 380 mm a 480 mm

Referência: QSC090011

Bandeja para cadeira de rodas, proporcionando uma superfície firme para comer, trabalhar, ler e outras atividades. Mecanismo de acoplamento deslizante

2320g



Mesa deslizante

Meia mesa rebatível

Referência: QSC090046

A meia mesa oferece uma grande superfície de apoio para os membros superiores, principalmente quando existe debilidade nos mesmos. Pode também ser usada para ler e realizar outras atividades, embora não seja recomendada para comer ou beber. Dispõe de um mecanismo rebatível integrado para facilitar as transferências.

2660g



Mesa rebatível para um lado

Mesa rebatível para larguras de assento de 340 a 600 mm

Referência: QSC090012, QSC090013

Bandeja para cadeira de rodas, proporcionando uma superfície firme para comer, trabalhar, ler e outras atividades. Dispõe de um mecanismo rebatível integrado para facilitar as transferências. Com montagem à esquerda (090012) ou direita (090013).

4340g



Apoios de pés

Hanger a 75° (EU 105°)

Referência: QSC010010

Selecionar o ângulo da estrutura é crucial para o posicionamento dos membros inferiores. O ângulo da estrutura influencia também no comprimento e raio de viragem da cadeira de rodas, e na capacidade do utilizador para se aproximar dos objetos. (Peso incluído no peso base da cadeira).

0g



Apoios de pés

Hanger a 85° (EU 95°)

Referência: QSC010011

Selecionar o ângulo da estrutura é crucial para o posicionamento dos membros inferiores. O ângulo da estrutura influencia também no comprimento e raio de viragem da cadeira de rodas, e na capacidade do utilizador para se aproximar dos objetos. (Peso incluído no peso base da cadeira).

0g



Apoios de pés

Hanger a 85° e estreitamento de 20 mm (armação ativa) (EU 95°)

Referência: QSC010016

A seleção do ângulo e do formato da estrutura é crucial para o posicionamento dos membros inferiores. Influencia também no comprimento e raio de viragem da cadeira de rodas, e na capacidade do utilizador para se aproximar dos objetos. O acoplamento extra com estreitamento otimiza a manobrabilidade e o conforto (Peso incluído no peso base da cadeira).

0g



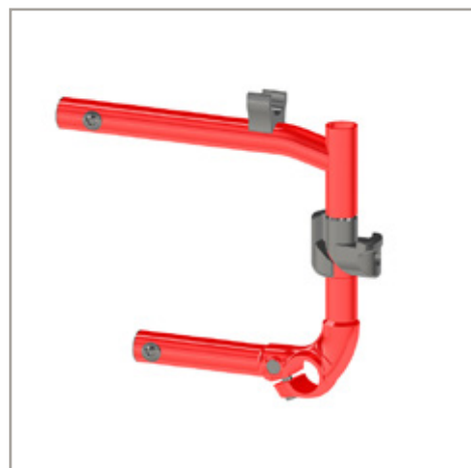
Apoios de pés

Apoios de pés desmontáveis

Referência: QSC010015

Os apoios de pés rebatíveis facilitam as transferências de e a partir da cadeira de rodas e melhoram a acessibilidade para se aproximar de objetos. Isto é especialmente útil para utilizadores com mobilidade limitada ou que tenham de realizar transferências com frequência. Os assistentes também conseguirão ajudar nas transferências com maior conforto. (Peso do par).

870g



Acessórios da armação

Encaixes para transporte em veículos (Crash-Test) (ISO 7176-19:2008)

Referência: QSC090102

Os pontos de fixação para o transporte em veículos garantem que a cadeira de rodas cumpra com as normas de segurança ISO 7176-19 e 16840-4, relacionadas com o transporte. Estes pontos de fixação são necessários para utilizar a cadeira de rodas como assento num veículo adaptado. (Peso do par).

260g



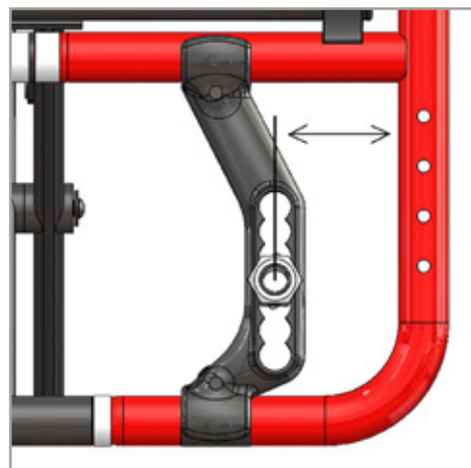
Centro de Gravidade

Centro de Gravidade 25 mm, 40mm, 50mm, 60mm, 75mm

Referência: COG25, COG40, COG50, COG60, COG75

O ajuste do centro de gravidade (CoG) permite ao utilizador ajustar o ponto de equilíbrio da cadeira de rodas às suas necessidades específicas, o que pode ajudar a melhorar a estabilidade, a manobrabilidade e o conforto em geral (É apenas um ajuste e, portanto, não envolve peso adicional na cadeira).

0g



Acessórios da armação

Rodas de trânsito

Referência: QSC090010

As rodas de trânsito permitem retirar as rodas traseiras durante breves períodos de tempo para aceder a espaços muito estreitos, como uma porta ou um corredor muito pequeno. (Peso do par).

880g



Acessórios da armação

Ajuda para subir passeios (tubo de cola)

Referência: QSC090001, QSC090002, QSC090003

Para que os assistentes possam ultrapassar os desníveis com facilidade. Pode ser colocado no lado esquerdo (090001), direito (090002) ou como par (090003).

250g



Acessórios da armação

Suporte para canadianas

Referência: QSC090009

Para transportar bengalas ou canadianas.

125g



Anti volteios rebatíveis

Anti volteios rebatíveis

Referência: QSC090004, QSC090005, QSC090006

Os antivoltos aumentam a segurança da cadeira de rodas ao reduzir o risco de capotamento para trás. Podem ser colocados no lado esquerdo (090004), direito (090005) e como par (090006).

560g



Anti volteios rebatíveis

Anti volteios de alumínio, leves, rebatíveis (para a frente)

Referência: QSC090036

Permitem uma condução ótima (centros de gravidade mais ativos sem riscos para a segurança) e com um menor impacto no peso da cadeira. (Peso do par).

920g



Acessórios da armação

Luzes LED

Referência: QSC110156

As luzes LED aumentam a visibilidade à noite e garantem que é mais fácil ver o caminho, mesmo na escuridão total. (Peso do par)

90g



Acessórios da armação

Bloqueio de dobragem automático

Referência: QSC010056

A cadeira de rodas permanecerá na sua posição encartada mais compacta, fazendo com que o seu transporte seja mais simples.

90g



Acessórios da armação

Proteções da armação

Referência: QSC010057

Protetores de borracha nos pontos de contacto chave, como no suporte da forqueta, nos ganchos e na armação traseira, proporcionam uma aderência confortável e sem deslizamentos facilitando as transferências ou o transporte da cadeira de rodas. (Peso do par).

130g



Hangers de alumínio & composite

Ângulo do apoio para os pés a 70°

Referência: QSC050002

Ângulo do apoio de pés a 70° para uma posição mais estendida do joelho, quando seja necessário maior conforto ou por necessidade postural. (Peso do par, a imagem mostra o hanger em alumínio).

Alumínio = 605g ; Composite = 750g



Hangers de alumínio & composite

Ângulo do apoio para os pés a 80°

Referência: QSC050001

O ângulo do apoio de pés a 80° posiciona os pés mais próximo da armação da cadeira de rodas, permitindo um raio de viragem mais fechado e um maior suporte e carga sobre os pés. (Peso do par, a imagem mostra o hanger em alumínio)

Alumínio = 595g ; Composite = 780g



Hangars de alumínio

Ângulo do apoio para os pés a 90°

Referência: QSC050041

O ângulo do apoio de pés a 90° posiciona os pés mais próximo da armação da cadeira de rodas, permitindo um raio de viragem mais fechado e um maior suporte e carga sobre os pés. (Peso do par).

585g



Hangars de alumínio

Hanger de alumínio, abatível

Referência: QSC050006, QSC050007

Hanger em alumínio de alta qualidade e com mecanismo de rebatimento para facilitar as transferências. Leve. Pode ser colocado no lado esquerdo (050006) e no direito (050007).

270g



Hangars de composite

Hanger de composite, abatível

Referência: QSC050003

Hanger em composite e com mecanismo de rebatimento para facilitar as transferências. Peso reduzido. Pode ser colocado no lado esquerdo (050003) e no direito (050004).

1050g



Apoios de pés eleváveis

Apoio de pés elevável de alumínio (0° - 90°)

Referência: QSC050009, QSC050010

Fácil de manusear e com mecanismo de rebatimento para facilitar as transferências. Resistente e duradouro (desgaste reduzido). Pode ser colocado no lado esquerdo (050009) e no direito (050010).

1179g



Suporte de amputados

Suporte de amputados

Referência: QSC050012, QSC050013, QSC050014

Suporte para perna amputada. Pode ser colocado no lado esquerdo (050014), direito (050013) e como par (050012).

714g



Plataformas

Plataformas individuais de composite, abatíveis (não ajustáveis em ângulo), com cinta de calcanhar

Referência: QSC050104

Estas plataformas podem ser rebatidas para cima para deixar mais espaço na frente da cadeira de rodas, por exemplo, para facilitar as transferências. Ajustáveis em ângulo. A profundidade pode variar ligeiramente trocando ambas as plataformas. (Peso do par).

540g



Plataformas

Plataformas individuais de composite, ajustáveis em ângulo, abatíveis, com cinta de calcanhar

Referência: QSC050020

Plataformas de composite ajustáveis em ângulo e profundidade, rebatíveis para cima para facilitar as transferências. Com correia no calcanhar para ajudar a manter os pés posicionados. (Peso do par).

710g



Plataformas

Plataformas individuais de alumínio, ajustáveis em ângulo, abatíveis, com cinta de calcanhar

Referência: QSC050050

Plataformas em alumínio ajustáveis em ângulo e profundidade, rebatíveis para cima para facilitar as transferências. (Peso do par)

1820g



Plataformas

Plataforma única de alumínio, ajustável em ângulo, abatível, com cinta de calcanhar

Referência: QSC050102

Plataforma única em alumínio ajustável em ângulo e profundidade, rebatível para o lado para facilitar as transferências. A correia do calcanhar ajuda a manter os pés posicionados.

840g



Plataformas

Mecanismo para abater a plataforma para o exterior da cadeira

Referência: QSC050126

Mecanismo para rebater a plataforma única em alumínio para o lado externo da cadeira de rodas.

50g



Plataformas

Sistema de bloqueio para plataforma única de alumínio

Referência: QSC050062

Mecanismo de bloqueio para aumentar a estabilidade e evitar a abertura involuntária da plataforma. Desbloqueia ao encostar a cadeira de rodas.

25g



Plataforma única, ajustável em ângulo

Plataforma única leve de composite, ajustável em ângulo e profundidade. Rebatível para o lado, com, com correia para a panturrilha

Referência: QSC050131

Plataforma em composite com ajuste de ângulo e profundidade, para suporte total do pé. Rebatível para o lado.

740g



Plataforma única, ajustável em ângulo

Plataforma única leve de carbono, ajustável em ângulo e profundidade. Rebatível para o lado, com, com correia para a panturrilha

Referência: QSC050132

Plataforma em fibra de carbono, com ajuste de ângulo e profundidade, para suporte completo do pé. Rebatível para o lado.

660g



Plataforma única, ajustável em ângulo

Posicionador de pés

Referência: QSC050127

Proteção lateral. Evita que os pés possam sair da plataforma.

40g



Auto-dobrável

Plataforma única de carbono, auto-dobrável, ajustável em ângulo e profundidade, com correia para a panturrilha

Referência: QSC050027

Plataforma em fibra de carbono com ajuste de ângulo e profundidade, para suporte completo do pé. Com um sistema de encarte muito cómodo.

715g



Auto-dobrável

Plataforma única de composite, auto-dobrável, ajustável em ângulo e profundidade, com correia para a panturrilha

Referência: QSC050028

Plataforma em composite com ajuste de ângulo e profundidade, para suporte total do pé. Com sistema de encarte automático e maior rigidez.

765g



Forqueta

Forqueta de alumínio, cor preto anodizado

Referência: QSC080029

Forqueta em alumínio na cor preta anodizada (Peso do par).

340g



Forqueta

Forqueta de alumínio, cinza prata anodizado

Referência: QSC080042

Forqueta em alumínio na cor cinza prateado anodizado (Peso do par).

360g



Forqueta

Forqueta de alumínio, pintada de cor

Referência: QSC080064

Forqueta em alumínio pintado em diferentes cores (Peso do par)

460g



Forqueta

Forqueta de um só braço de alumínio

Referência: QSC080008

Adicionam um toque de estilo à frente da cadeira, reduzindo ligeiramente o seu comprimento.

300g



Forqueta

Forqueta para utilizadores hemiplégicos

Referência: QSC080101

Forqueta mais larga e mais baixa para conseguir alturas do assento ao solo mais baixas para impulsão com os pés /hemiplebias. (Peso do par).

600g



Rodas dianteiras

Rodas dianteiras maciças, com jante de composite em preto

Referência: QSC080301

Oferecem menor resistência ao rolamento em interiores. (Peso do par)

4" = 502g ; 6" = 660g ; 7" = 1204g



Rodas dianteiras

Rodas dianteiras de maciço macio, com jante de composite em preto

Referência: QSC080302

A largura e o material mais macio destas rodas proporcionam melhor aderência e rodagem sobre calçadas e outras superfícies exteriores de uso diário, mas uma resistência ligeiramente maior sobre superfícies lisas e planas. (Peso do par)

5" = 823g ; 6" = 1138g



Rodas dianteiras

Rodas dianteiras pneumáticas, com jante de composite em preto

Referência: QSC080305

As rodas pneumáticas compensam melhor as irregularidades do terreno e oferecem uma condução mais amortecida. (Peso do par).

5" = 582g ; 6" = 577g ; 7" = 868g



Rodas dianteiras

Rodas dianteiras maciças, com jante de alumínio cinza prata

Referência: QSC080304

Menor resistência ao rolamento em comparação com as rodas sólidas macias, podem ser menos confortáveis em pisos irregulares. (Peso do par).

4" = 343g ; 5" = 442g



Rodas dianteiras

Rodas dianteiras de maior grossura (maciço macio), com jante de alumínio cinza prata

Referência: QSC080306

A largura e o poliuretano (PU) mais maciço destas rodas proporcionam uma melhor aderência e rodagem sobre calçadas e outras superfícies exteriores de uso diário, mas uma resistência ligeiramente maior ao rolamento em superfícies lisas e planas. (Peso do par)

4" = 428g ; 5" = 602g



Rodas traseiras

Rodas universais com raios cruzados (36 raios cor cinza prata)

Referência: QSC070001

Rodas robustas e de baixa manutenção, adequadas para utilização intensa e numa grande variedade de ambientes. (Peso do par, tamanho 24").

1670g



Rodas traseiras

Rodas de desenho (36 raios cor cinza prata)

Referência: QSC070002

Desenho atrativo, alumínio polido, raios retos e carretel de perfil baixo. (Peso do par, tamanho 24").

1586g



Rodas traseiras

Rodas leves (24 raios cor cinza prata)

Referência: QSC070003

Desenho atraente com um número reduzido de raios para um look discreto. (Peso do par, tamanho 24").

1222g



Rodas traseiras

Rodas Proton (ultraleves) (24 raios pretos)

Referência: QSC070004

Estas são rodas mais leves e com um aspeto elegante, em cor negra e da marca Proton. Devido à sua leveza, suportam um peso inferior do que outras opções de rodas (limite de peso de 100 kg). (Peso do par, tamanho 24").

1150g



Rodas traseiras

Rodas Spinergy SPOX, 18 raios pretos e carretes cinza prata

Referência: QSC070005

Fabricadas com jante em alumínio de "parede dupla" para maior resistência. Necessitam muito pouca manutenção. Disponíveis com 18 raios (070005) ou com 12 raios (070007). (Peso do par, tamanho 24").

1390g



Rodas traseiras

Rodas Spinergy LX, 12 raios pretos e carretes preto

Referência: QSC070007

Fabricadas com jante em alumínio de "parede dupla" para maior resistência. Necessitam muito pouca manutenção. Disponíveis com 18 raios (070005) ou com 12 raios (070007). (Peso do par, tamanho 24").

1320g



Rodas traseiras

Rodas com travões de tambor, (36 raios cruzados cinza prata)

Referência: QSC070008
(Peso do par, tamanho 24").

2020g



Rodas traseiras

Rodas Mountain Bike (36 raios cor cinza prata)

Referência: QSC070009

Estas rodas estão equipadas com pneus Mountain Bike, prontas para utilização off-road. (Peso do par, tamanho 24").

2420g



Sistema de hemiplegia

Roda de hemiplegia (36 raios cruzados)

Referência: QSC070401, QSC070402

Permite empurrar a cadeira de rodas com apenas uma mão. Disponível com acionamento do lado esquerdo (070401) ou direito (070402). (Peso do tamanho 24")

7250g



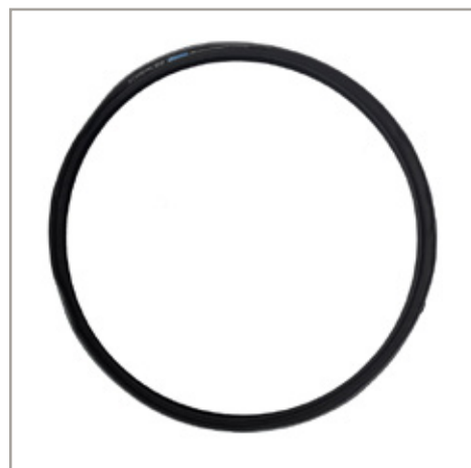
Pneus

Pneus alta pressão lisos Schwalbe Right Run

Referência: QSC070101

Pneus totalmente pneumáticos para uma condução amortecida e reduzida resistência ao rolamento. (Peso do par, tamanho 24").

800g



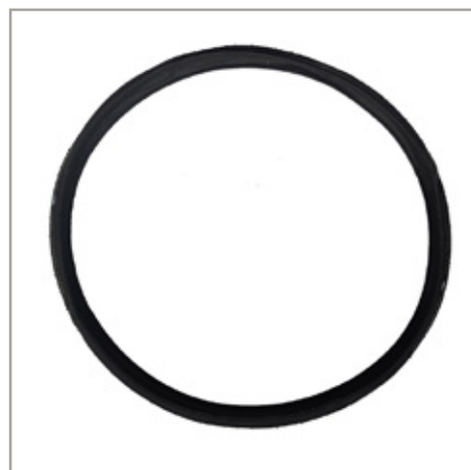
Pneus

Pneus maciços (à prova de furos)

Referência: QSC070102

Proporciona a máxima durabilidade sem manutenção durante toda a vida útil do pneu. Ainda que não furem, oferecem menor amortecimento e desempenho em comparação com as opções pneumáticas. (Peso do par, tamanho 24").

1150g



Pneus

Pneus Schwalbe One

Referência: QSC070107

Estes pneus possuem uma banda de rodagem lisa para maior manobrabilidade e são fabricados num material pneumático leve com revestimento de Kevlar para resistir aos furos. (Peso do par, tamanho 24").

600g



Pneus

Pneus Schwalbe Marathon Plus Evolution (anti-furos) (pneumáticas)

Referência: QSC070104

Os populares pneus Marathon Plus Evolution proporcionam uma prática combinação entre a prevenção de furos de um pneu maciço e o desempenho da leveza e amortecido de um pneu pneumático. Incorpora um revestimento de espuma sólida e de grande espessura, com uma secção pneumática interior. (Peso do par, tamanho 24").

1240g



Aros

Aros de aço inoxidável, cor cinza prata

Referência: QSC070204

Aros duradouros em aço inoxidável, resistentes ao aparecimento de arranhões, embora mais pesados do que outras opções. (Peso do par, tamanho 24").

1370g



Aros

Aros de alumínio, cinza prata anodizado

Referência: QSC070202

Aros standard e leves em alumínio. Deslizam facilmente sob as mãos e resistentes ao aparecimento de arranhões. (Peso do par, tamanho 24").

610g



Aros

Aros de alumínio, cinza prata pintado

Referência: QSC070201

Aros clássicos e leves em alumínio. O recobrimento da sua superfície proporciona aderência adicional aos utilizadores com funções limitadas das mãos ou problemas de destreza. (Peso do par, tamanho 24").

690g



Aros

Aros de alumínio pintado

Referência: QSC070203

Aros leves em alumínio, com a possibilidade de os pintar para otimizar a aderência. Ampla gama de cores disponíveis. (Peso do par, tamanho 24").

690g



Aros

Aros Supergrip® anti-derrapante

Referência: QSC070207

Estes aros têm uma fita de borracha antiderrapante que pode ser útil para as pessoas com debilidades nos membros superiores ou função limitada das mãos, pois para travar a cadeira de rodas não deslizam tão facilmente como outros aros. (Peso do par, tamanho 24").

1090g



Aros

Aros Maxgrepp® anti-derrapante

Referência: QSC070208

Aros antiderrapantes sem separação entre o aro e a roda. Facilitam a impulsão aos utilizadores com limitações funcionais nas mãos que dificultem o agarrar do aro. (Peso do par, tamanho 24").

2440g



Aros

Aros Ellipse 3R, cor preta

Referência: QSC070212

Aros com formato ergonômico para facilitar a impulsão. O seu desenho anatómico curvo assegura uma acoplagem perfeita da fita de borracha antiderrapante. Parede negra anodizada e anti manchas. (Peso do par, tamanho 24").

1270g



Montagem do aro

Montagem do aro, muito estreito (7 mm), estreito (17 mm), largo (27 mm)

Referência: QSC070307, QSC070317, QSC070327

17 mm (070317) é geralmente a medida mais habitual. Também é possível colocá-los a uma distância menor de 7 mm (070307) ou separá-los a 27 mm (070327). (É apenas um ajuste e, portanto, não envolve peso adicional na cadeira).

0g



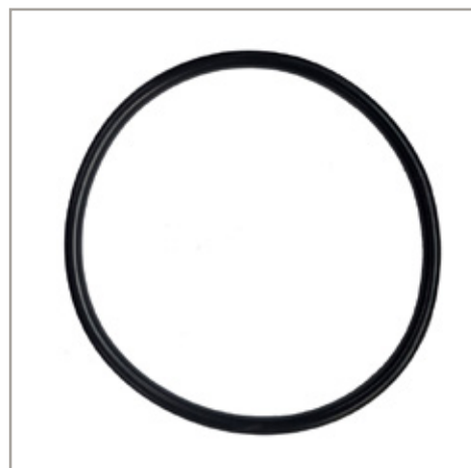
Aros

Capa do aro de silicone

Referência: QSC070251

Capa de borracha que se encaixa sobre o aro. Pode ser removida. (Peso do par, tamanho 24").

934g



Camber

Camber 0°

Referência: QSC070600

O camber é o ângulo das rodas traseiras em relação ao solo, normalmente a 90° (camber 0°). A inclinação negativa (por exemplo, em cadeiras de rodas desportivas) inclina as rodas para dentro, o que reduz a força necessária para manobrar e melhora a estabilidade lateral graças à maior distância entre as rodas. No entanto, pode ser mais difícil deslocar-se em espaços estreitos. (Peso incluído no peso base da cadeira).

0g



Camber

Camber 2°

Referência: QSC070602

O camber é o ângulo das rodas traseiras em relação ao solo, normalmente a 90° (camber 0°). A inclinação negativa (por exemplo, em cadeiras de rodas desportivas) inclina as rodas para dentro, o que reduz a força necessária para manobrar e melhora a estabilidade lateral graças à maior distância entre as rodas. No entanto, pode ser mais difícil deslocar-se em espaços estreitos. (Peso incluído no peso base da cadeira).

0g



Camber

Camber 4°

Referência: QSC070604

O camber é o ângulo das rodas traseiras em relação ao solo, normalmente a 90° (camber 0°). A inclinação negativa (por exemplo, em cadeiras de rodas desportivas) inclina as rodas para dentro, o que reduz a força necessária para manobrar e melhora a estabilidade lateral graças à maior distância entre as rodas. No entanto, pode ser mais difícil deslocar-se em espaços estreitos. (Peso incluído no peso base da cadeira).

0g



Protetores de raios

Basketball

Referência: QSC070802

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Basketball 2

Referência: QSC070803

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Chrome

Referência: QSC070806

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Feather

Referência: QSC070811

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Flying Water

Referência: QSC070812

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Graffiti

Referência: QSC070814

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Hot Wheels

Referência: QSC070817

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Oriental

Referência: QSC070820

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



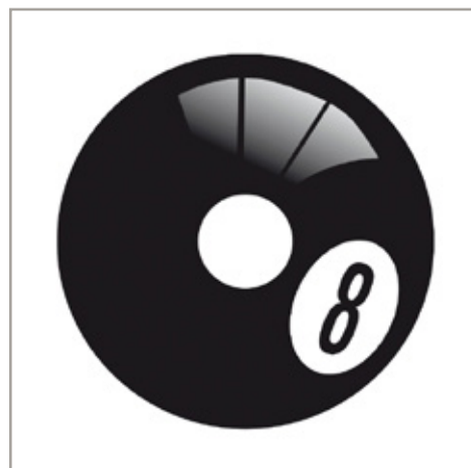
Protetores de raios

Pool

Referência: QSC070822

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Protetores de raios

Silk

Referência: QSC070827

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



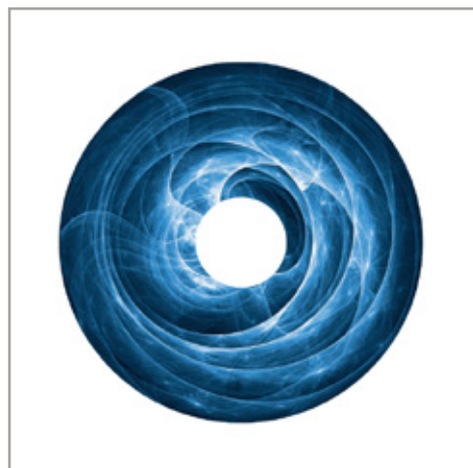
Protetores de raios

Space

Referência: QSC070828

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



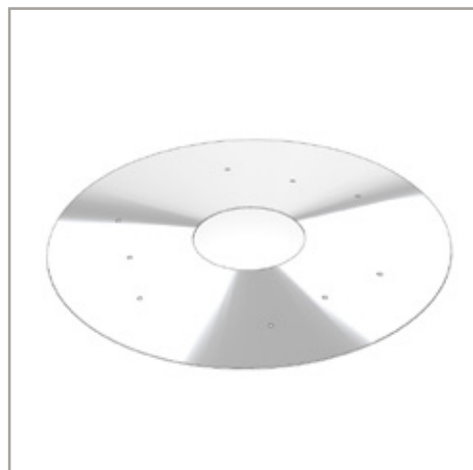
Protetores de raios

Transparentes

Referência: QSC070831

Os protetores de raios cobrem a roda traseira e evitam que os dedos entrem em contacto acidental com os raios das rodas. Estão disponíveis com uma grande variedade de desenhos. (Peso do par).

780g



Travões

Travão standard

Referência: QSC060001

Travão de impulsão operado por mola fácil de acionar. Quando se ativa, o manípulo não interfere nas transferências laterais. (Peso do par).

490g



Travões

Travão de joelho

Referência: QSC060002

Requer menos força para a sua ativação. O manípulo é rebatível para permitir mais espaço e não interferir nas transferências laterais. (Peso do par).

550g



Travões

Extensão para travão de joelho, rebatível

Referência: QSC060010

Esta extensão do manípulo facilita o bloqueio das rodas às pessoas com possíveis limitações de movimentos. O manípulo é rebatível para que não interfira nas transferências laterais (Peso do par)

100g



Travões

Travão compacto EVO

Referência: QSC060023

A opção mais leve. Não interferem na realização das transferências, mas exigem controlo funcional das mãos para o ativar ou desativar. (Peso do par).

230g



Travões

Travão de hemiplegia

Referência: QSC060015, QSC060016

O travão de um só lado aciona à vez os travões de ambas as rodas. Adequado para utilizadores que apresentem menor força ou amputação. Pode ser colocado no lado esquerdo (060015) ou direito (060016).

460g



Acessórios

Kit de ferramentas

Referência: QSC090000

Este kit inclui as ferramentas necessárias para realizar os ajustes à cadeira de rodas.

218,5g



Acessórios

Bomba de ar

Referência: QSC090025

Uma bomba de ar manual simples que pode manter a roda enchida a uma pressão razoável. Útil para levar consigo e manter os pneus furados com alguma pressão enquanto se está fora de casa e até que se possam reparar.

84g



Acessórios

Bomba de alta pressão (0 - 11 bar)

Referência: QSC090024

A maioria das nossas rodas estão equipadas com pneus de alta pressão para ciclismo e podem ser pressurizados até aos 140 psi (pode consultar os valores exatos no exterior do pneu). Com a bomba de alta pressão, pode pressurizar até este nível, ainda que algumas pessoas possam necessitar de ajuda para esta operação.

1148g



Acessórios

Mochila

Referência: QSC090030

Com alças desenhadas para pendurar nas empunhaduras da cadeira de rodas. Mantém os teus pertences sempre vigiados.

541g



Acessórios

Suporte de telemóvel

Referência: QSC090026

O telemóvel sempre à mão, na parte frontal da cadeira de rodas.

52g





Sunrise Medical S.L

Polígono Bakiola 41,
48498 Arrankudiaga
Vizcaya, Espanha
Tel.: +34 (0) 902 14 24 34
Fax: +3 (0) 94 648 15 75

Para mais informação sobre opções e disponibilidade por favor consulte a folha de pedido.
Os nossos produtos estão em constante processo de melhorias, pelo que a Sunrise Medical reserva-se no direito de alterar o desenho dos mesmos e as especificações indicadas sem aviso prévio.



www.SunriseMedical.PT