

QS5x

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Sous réserve d'erreurs et de modifications. Tous les poids indiqués sont donnés à titre indicatif. Ils sont calculés sur la base des dimensions largeur d'assise (LA) 400 mm / profondeur d'assise (PA) 420 mm. Veuillez noter qu'en pratique, le poids réel peut différer du poids théorique en raison des variations des tolérances de fabrication et des dimensions LS/PS. Les informations contenues dans le présent document sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et sont données en toute bonne foi. Toutefois, les variations de poids ne constituent pas un motif de remboursement, de reprise et d'échange.

Toile d'assise

Toile d'assise, nylon, 1 pochette

Code d'option : QSC020014

Toile en nylon avec une pochette sous l'assise – utile pour ranger les effets personnels et les outils compacts.

350 g



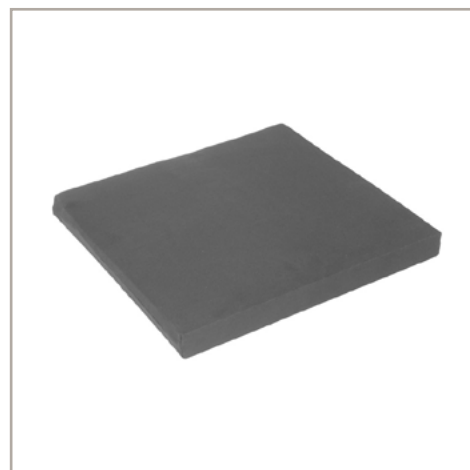
Coussin d'assise, housse avec fermeture éclair, noir

Coussin, mousse (densité moyenne), épaisseur, 30 mm

Code d'option : QSC020101

Coussin en mousse, disponible en épaisseur 30 mm (020101) et 50 mm (020102).

625 g



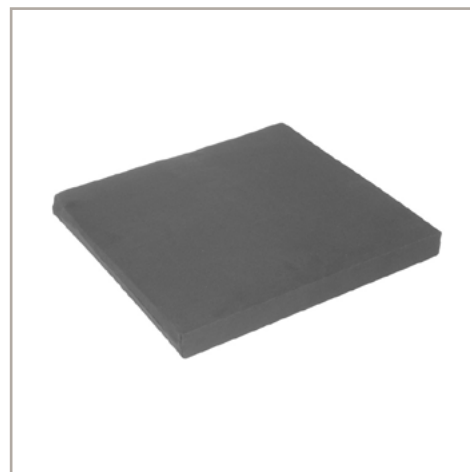
Coussin d'assise, housse avec fermeture éclair, noir

Coussin, mousse (densité moyenne), épaisseur, 50 mm

Code d'option : QSC020102

Coussin en mousse, disponible en épaisseur 30 mm (020101) et 50 mm (020102).

870 g



Coussin JAY

JAY Basic

Code d'option : JAY020002

Coussin en mousse polyuréthane (faible densité), base en mousse avec un léger contour pour fauteuil équipé d'une toile d'assise.

549,5 g



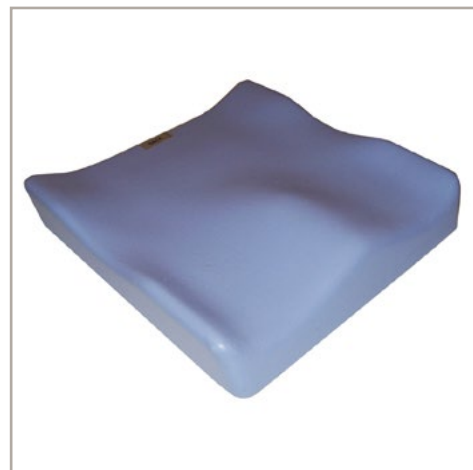
Coussin JAY

JAY Soft Combi P

Code d'option : JAY020003

Coussin en mousse polyuréthane (densité moyenne), base préformée pour un meilleur support des fémurs et assurer une bonne répartition des pressions. Revêtement résistant à l'incontinence, facile à nettoyer.

640,5 g



Coussin JAY

JAY Easy Visco C

Code d'option : JAY020001

Base en mousse préformée avec soutien médian/latéral des cuisses et mousse viscoélastique dans la cavité d'assise pour l'immersion des tubérosités ischiatiques – choix d'une base incurvée ou plate.

985,5 g



Coussin JAY

JAY Easy Fluid

Code d'option : JAY020007

Base en mousse polyuréthane préformée, soutien médian et latéral des cuisses. Poche de fluide (JAY Flow fluid Tripad) dans la cuvette ischiatique pour envelopper les proéminences osseuses et répartir les pressions. Choix d'une base incurvée ou plate.

1750 g



Coussin JAY

JAY Lite

Code d'option : JAY020004

Base en mousse préformée perforée, extrêmement légère et respirante, découpes ischiatiques et insert en mousse réticulée, léger et amovible dans la zone pelvienne.

735 g



Accessoire d'assise

Ceinture, boucle métallique

Code d'option : QSC090018

Ceinture de positionnement du bassin, qui peut empêcher de glisser et de tomber du fauteuil roulant.

250 g

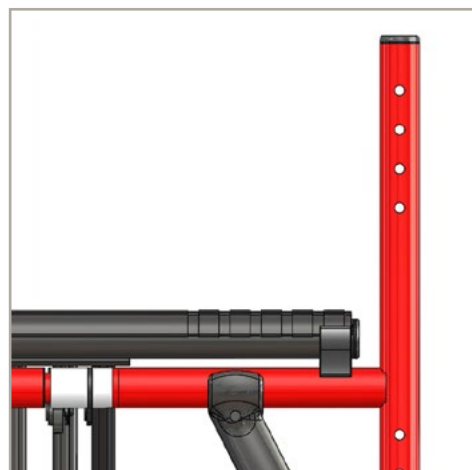


Dossier, fixe 90°

Code d'option : QSC030010

Option de dossier la plus rigide en raison du nombre réduit de pièces mobiles. Cette option ne doit être choisie que si les conditions cliniques de l'utilisateur sont stables et qu'il est peu probable qu'il change de toile de dossier. Cette option n'offre pas de réglage d'angle pour les ajustements précis ou des changements dans les besoins cliniques ou autres. Les tubes du dossier sont perpendiculaires à l'assise.

(Le poids est inclus dans le poids de base du fauteuil.)



Courbure lombaire 5° (vers l'avant)

Code d'option : QSC030111

Courbure au niveau du dossier du fauteuil roulant qui soutient les courbes de la colonne vertébrale en position assise. Améliore la posture droite, la portée fonctionnelle et les capacités de propulsion du fauteuil roulant.



Courbure lombaire 5° (vers l'arrière)

Code d'option : QSC030110

Courbure au niveau du dossier du fauteuil roulant qui soutient les courbes de la colonne vertébrale en position assise. Améliore la posture droite, la portée fonctionnelle et les capacités de propulsion du fauteuil roulant.



Dossier fixe, cassant mi-hauteur (vers l'arrière)

Code d'option : QSC030101

Le dossier cassant mi-hauteur (vers l'arrière) permet à l'utilisateur ou au personnel soignant de rabattre le dossier d'un fauteuil roulant pour réduire son encombrement pour le rangement.

360 g (poids à la paire)



Dossier fixe, rabattable sur l'assise (vers l'avant)

Code d'option : QSC030031

Les dossiers qui se rebattent vers l'avant sont conçus pour réduire la hauteur de votre fauteuil roulant afin qu'il puisse s'adapter aux voitures de tous les jours et pour réduire la taille totale de l'ensemble pour le rangement.

560 g (poids à la paire)



Dossier, réglable en angle

Code d'option : QSC030012

L'angle du dossier est réglable vers l'avant et vers l'arrière, la plage de réglage dépend du fauteuil (voir fiche de mesure). Permet de «fermer» le dossier pour stabiliser le bassin de l'utilisateur ou de l'ouvrir pour les personnes dont la mobilité des hanches est limitée.

650 g (poids à la paire)



Poignées de poussée Poignées de poussée, standard

Code d'option : QSC030201

Les poignées standard permettent un contrôle optimal lorsqu'un accompagnateur pousse le fauteuil, tout en conservant une longueur totale compacte.

450 g (poids à la paire)



Poignées de poussée

Poignées de poussée, longue (+30 mm)

Code d'option : QSC030231

Les poignées standard permettent un contrôle optimal lorsqu'un accompagnateur pousse le fauteuil, tout en conservant une longueur totale compacte.

530 g (poids à la paire)



Poignées de poussée

Poignées de poussée, escamotables

Code d'option : QSC030203

Les poignées de poussée escamotables se rabattent en appuyant sur le bouton situé à l'intérieur de la poignée. Bien qu'elles soient moins faciles à saisir que les poignées de poussée standard, elles sont légères et ont un profil discret qui disparaît presque une fois pliées.

450 g (poids à la paire)



Poignées de poussée

Poignées de poussée, réglables en hauteur

Code d'option : QSC030204

Les poignées de poussée réglables en hauteur permettent d'ajuster le fauteuil à une hauteur confortable, indépendamment de la hauteur de dossier du fauteuil. Elles peuvent être abaissées et rangées lorsqu'elles ne sont pas utilisées ou être entièrement retirées si elles ne sont plus nécessaires.

920 g (poids à la paire)



Poignées de poussée

Poignées de poussée, réglables en hauteur pour dossiers JAY

Code d'option : QSC030205

Poignées de poussée réglables en hauteur pour dossier rigide JAY. Elles peuvent se combiner à un dossier bas (ou court) pour atteindre la hauteur de poussée souhaitée par les soignants sans interférer avec la propulsion de l'utilisateur. S'abaissent et se rangent lorsqu'elles ne sont pas utilisées ou être entièrement retirées si elles ne sont plus nécessaires.

930 g (poids à la paire)



Tube du dossier

Sans poignée de poussée

Code d'option : QSC030200

230 g (poids à la paire)



Toile de dossier

Toile de dossier EXO, fibre synthétique, rembourrée, réglable en tension, 1 pochette, noir

Code d'option : QSC030316

La toile de dossier EXO est conçue pour être à la fois confortable et respirante. Les courbes nervurées permettent à l'air de circuler et le tissu EVA compressé assure à la fois légèreté et confort.

645 g



Toile de dossier

Toile de dossier EXO PRO, fibre synthétique, rembourrée, réglable en tension, 1 pochette, noir

Code d'option : QSC030317

La toile de dossier EXO PRO combine les caractéristiques de la toile EXO avec la technologie du tissu 3DX spacer qui offre un confort supplémentaire et une respirabilité extrême.

645 g



Accessoires dossier

Barre de stabilisation, pliage automatique

Code d'option : QSC030402

La barre de stabilisation apporte une rigidité supplémentaire aux fauteuils roulants plus larges dotés d'une toile de dossier plutôt que d'un dossier rigide. Se replie automatiquement lorsque le fauteuil est plié.

260 g



Accessoires dossier

Appui-tête, grand, réglable en hauteur / profondeur / angle, 230 x 110 mm

Code d'option : QSC030410

L'appui-tête offre un soutien et une stabilité à la tête et au cou pour les personnes qui ont un contrôle limité de la tête et du cou. Disponible en deux tailles : grand (030410) et moyen (030411).

1390 g



Accessoires dossier

Appui-tête, moyen, réglable en hauteur / profondeur / angle, 200 x 110 mm

Code d'option : QSC030411

L'appui-tête offre un soutien et une stabilité à la tête et au cou pour les personnes qui ont un contrôle limité de la tête et du cou. Disponible en deux tailles : grand (030410) et moyen (030411).

1350 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) – moyen (M) – 340 mm

Code d'option : JAY030010

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

1670 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) – grand (T) – 380 mm

Code d'option : JAY030033

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

1830 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – court (S) – 420 mm

Code d'option : JAY030012

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2400 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – moyen (M) – 460 mm

Code d'option : JAY030019

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2520 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – grand (T) – 500 mm

Code d'option : JAY030025

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2620 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) – court (S) – 530 mm

Code d'option : JAY030015

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2650 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) –
moyen (M) – 570 mm

Code d'option : JAY030022

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2760 g



Dossier JAY J3 – galbe peu profond (SC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) –
grand (T) – 610 mm

Code d'option : JAY030028

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2870 g



Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)

Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) –
moyen (M) – 340 mm

Code d'option : JAY030011

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2240 g



Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)

Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) –
grand (T) – 380 mm

Code d'option : JAY030018

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2340 g



Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)**Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – court (S) – 420 mm**

Code d'option : JAY030013

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2460 g

**Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)****Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – moyen (M) – 460 mm**

Code d'option : JAY030020

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2640 g

**Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)****Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – grand (T) – 500 mm**

Code d'option : JAY030026

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2680 g

**Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)****Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) – court (S) – 530 mm**

Code d'option : JAY030016

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

3420 g



Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)**Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) –
moyen (M) – 570 mm**

Code d'option : JAY030023

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

3560 g

**Dossier JAY J3 – galbe moyen (MC)****Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) –
grand (T) – 610 mm**

Code d'option : JAY030029

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

3710 g

**Dossier JAY J3 – galbe profond
central (MDC)****Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) –
moyen (M) – 340 mm**

Code d'option : JAY030044

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

1650 g

**Dossier JAY J3 – galbe profond
central (MDC)****Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) –
grand (T) – 380 mm**

Code d'option : JAY030041

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

1720 g



Dossier JAY J3 – galbe profond central (MDC)

Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – court (S) – 420 mm

Code d'option : JAY030045

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3120 g



Dossier JAY J3 – galbe profond central (MDC)

Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – moyen (M) – 460 mm

Code d'option : JAY030042

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3250 g



Dossier JAY J3 – galbe profond central (MDC)

Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – grand (T) – 500 mm

Code d'option : JAY030046

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3380 g



Dossier JAY J3 – galbe profond central (MDC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) – court (S) – 530 mm

Code d'option : JAY030043

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3760 g



Dossier JAY J3 – galbe profond central (MDC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) – moyen (M) – 570 mm

Code d'option : JAY030047

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3920 g



Dossier JAY J3 – galbe profond central (MDC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) – grand (T) – 610 mm

Code d'option : JAY030048

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

4080 g



Dossier JAY J3 – galbe extra profond central (MXDC)

Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) – moyen (M) – 340 mm

Code d'option : JAY030049

Photo de l'option JAY030050 (460 mm)

2820 g



Dossier JAY J3 – galbe extra profond central (MXDC)

Hauteur de dossier : thoracique moyen (MT) – grand (T) – 380 mm

Code d'option : JAY030050

Photo de l'option JAY030050 (460 mm)

3970 g



Dossier JAY J3 – galbe profond (DC)**Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – court (S) – 420 mm**

Code d'option : JAY030014

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

2880 g

**Dossier JAY J3 – galbe profond (DC)****Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – moyen (M) – 460 mm**

Code d'option : JAY030021

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3050 g

**Dossier JAY J3 – galbe profond (DC)****Hauteur de dossier : thoracique supérieur (UT) – grand (T) – 500 mm**

Code d'option : JAY030027

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3140 g

**Dossier JAY J3 – galbe profond (DC)****Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) – court (S) – 530 mm**

Code d'option : JAY030017

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3700 g



Dossier JAY J3 – galbe profond (DC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) –
moyen (M) – 570 mm

Code d'option : JAY030024

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3860 g



Dossier JAY J3 – galbe profond (DC)

Hauteur de dossier : hauteur d'épaule (SH) –
grand (T) – 610 mm

Code d'option : JAY030030

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

4020 g



Appui-tête Whitmyer

Code d'option : WHT030415

Barre d'appui-tête Cobra Xtra Flip Back – incurvée et modulaire : positionnement optimal. Tailles : enfant à adulte. Bouton poussoir latéral pour basculer le système derrière le dossier. Coussinet Plush : soutien postérieur, confort supérieur et sécurité. Idéal pour les fauteuils avec bascule d'assise ou dossier inclinable. Supports latéraux et antérieurs disponibles. Réglable pour s'adapter aux besoins évolutifs.

1534 g



Appui-tête Whitmyer

Code d'option : WHT030416

Barre appui-tête Axys – option durable, compacte, de taille unique avec un réglage antérieur-postérieur. Coussinet Plush – fournit un soutien postérieur avec un haut degré de confort et de sécurité. Cet appui-tête est idéal pour les fauteuils avec bascule d'assise ou inclinaison de dossier. Possibilité d'ajouter des supports latéraux et antérieurs. Facilement réglable pour s'adapter aux besoins changeants des clients.

1522,5 g



Partie latérale avec accoudoir

Partie latérale support central, rembourrage accoudoir (250 mm) réglable en hauteur, amovible

Code d'option : QSC040050

Accoudoir robuste, un point de fixation. Réglable en hauteur pour un confort accru grâce à une position idéale des bras. Choix de manchettes : courtes (250 mm) (040050) et longues (360 mm) (040051), détachables pour faciliter le transport et réduire le poids pendant le transport.

2420 g (poids à la paire)



Partie latérale avec accoudoir

Partie latérale support central, rembourrage accoudoir (350 mm) réglable en hauteur, amovible

Code d'option : QSC040051

Accoudoir robuste, un point de fixation. Réglable en hauteur pour un confort accru grâce à une position idéale des bras; Choix de manchettes : courtes (250 mm) (040050) et longues (350 mm) (040051), détachables pour faciliter le transport et réduire le poids pendant le transport.

2720 g



Partie latérale avec accoudoir

Partie latérale support central, rembourrage accoudoir (330 mm) réglable en profondeur / en hauteur par outil, amovible

Code d'option : QSC040052

Accoudoir le plus léger de la gamme offrant le plus grand soutien et la meilleure protection grâce à une protection latérale intégrée. Il peut être ajusté et déplacé vers l'avant ou vers l'arrière, tout en étant réglable en hauteur.

1840 g (poids à la paire)



Rembourrage d'accoudoir XL pour hémiplésiques

(L x l) 540 x 135 mm, pour protège vêtements Desk, sans rembourrage accoudoir

Code d'option : QSC040144, QSC040145

Large manchette rembourrée offrant un soutien particulier. Disponible en 2 tailles différentes. Peut- être monté à droite (040144) ou à gauche (040145).

1175 g



Rembourrage d'accoudoir XL pour hémiplésiques

(L x l) 460 x 105 mm, pour protège vêtements Desk, sans rembourrage accoudoir

Code d'option : QSC040146, QSC040147

Large manchette rembourrée offrant un soutien particulier. Disponible en 2 tailles différentes. Peut-être monté à droite (040146) ou à gauche (040147).

1440 g



Protège vêtements Desk, sans rembourrage accoudoir

Protège vêtements Desk, relevable, amovible

Code d'option : QSC040005

Cet accoudoir offre un soutien des avant bras avec une protection latérale intégrée et se relève pour permettre les transferts dans le fauteuil roulant.

1730 g (poids à la paire)



Protège vêtements Desk avec rembourrage accoudoir court

Protège vêtements Desk, rembourrage accoudoir (250 mm), fixe, relevable, amovible

Code d'option : QSC040001

Cet accoudoir offre un soutien des avant bras avec une protection latérale intégrée, manchette de 250 mm de longueur. Manchette fixe, non réglable en hauteur.

600 g (poids à la paire)



Protège vêtements Desk avec rembourrage accoudoir longue

Protège vêtements Desk, rembourrage accoudoir (310 mm), fixe, relevable, amovible

Code d'option : QSC040003

Cet accoudoir offre un soutien des avant bras avec une protection latérale intégrée, manchette de 310 mm de longueur. Manchette fixe, non réglable en hauteur.

750 g (poids à la paire)



Protège vêtements Desk avec rembourrage accoudoir court

Protège vêtements Desk, rembourrage accoudoir (250 mm), réglable en hauteur, relevable, amovible

Code d'option : QSC040002

Cet accoudoir offre un soutien des avant bras avec une protection latérale intégrée, manchette de 250 mm de longueur. Manchette réglable en hauteur.

700 g (poids à la paire)



Protège vêtements Desk avec rembourrage accoudoir longue

Protège vêtements Desk, rembourrage accoudoir (310 mm), réglable en hauteur, relevable, amovible

Code d'option : QSC040004

Cet accoudoir offre un soutien des avant bras avec une protection latérale intégrée, manchette de 310 mm de longueur. Manchette réglable en hauteur.

850 g (poids à la paire)



Tube accoudoir

Tube accoudoir, aluminium, pivotable (latéral), rembourré, amovible

Code d'option : QSC040117

Accoudoir tubulaire (adjonction de protège-vêtement possible). Accoudoir amovible pour les transferts latéraux ou diminuer le poids de transport du fauteuil.

1080 g (poids à la paire)



Partie latérale

Partie latérale plastique, amovible, hauteur 210 mm (longueur 310 mm), noir

Code d'option : QSC040107

Les protège-vêtements ou protections latérales en plastique protègent contre la saleté et l'humidité et maintiennent le coussin en place. Amovible pour les transferts latéraux et gain de poids pour le transport.

860 g (poids à la paire)



Partie latérale

Partie latérale aluminium, protection contre le froid (en couleur du châssis)

Code d'option : QSC040102

Les protège-vêtements en aluminium protègent contre la saleté et l'humidité et maintiennent le coussin en place. La face intérieure est dotée d'une fine couche de mousse pour le rembourrage et la protection contre le froid. Fixes (non amovibles).

750 g (poids à la paire)



Partie latérale

Partie latérale aluminium, protection contre le froid, protège-vêtements (en couleur du châssis)

Code d'option : QSC040103

Les protège-vêtements en aluminium avec garde-boue offrent la meilleure protection contre la saleté et l'humidité et maintiennent le coussin en place. La face intérieure est dotée d'une fine couche de mousse pour le rembourrage et la protection contre le froid. Fixes (non amovibles).

880 g (poids à la paire)



Partie latérale

Partie latérale carbone, protection contre le froid, protège-vêtements, noir

Code d'option : QSC040104

Ultra-légers et robustes, les garde-boue en fibre de carbone protègent de la saleté et de l'humidité et maintiennent le coussin en place. La face intérieure est dotée d'une fine couche de mousse pour le rembourrage et la protection contre le froid. Fixes (non amovibles).

480 g (poids à la paire)



Table de thérapie, coulissable

Table de thérapie, coulissable (LA 380 - 480 mm)

Code d'option : QSC090011

Plateau pouvant se fixer aux fauteuils roulants, offrant une tablette solide pour manger, travailler, lire et toutes autres activités. Mécanisme de fixation par glissière.

2320 g



Table de thérapie, escamotable

Table de thérapie, escamotable (sur le côté), largeur d'assise 340 - 540 mm

Code d'option : QSC090012, QSC090013

Plateau pouvant se fixer aux fauteuils roulants, offrant une tablette solide pour manger, travailler, lire et toutes autres activités. Escamotable pour faciliter les transferts. Montage à gauche (090012) et à droite (090013).

4340 g



Châssis fixe à l'avant

Châssis fixe à l'avant, angle du châssis 105° (repose-pieds intégré)

Code d'option : QSC010010

Lors du choix de l'angle du châssis avant, la position des membres inférieurs est cruciale. Cela dépend de l'angle du membre inférieur pour soutenir les cuisses et les jambes à l'angle désiré. L'angle du châssis a une incidence sur la longueur, le rayon de braquage et la capacité de l'utilisateur à s'approcher des objets.



Châssis fixe à l'avant

Châssis fixe à l'avant, angle du châssis 95° (repose-pieds intégré)

Code d'option : QSC010011

Lors du choix de l'angle du châssis avant, la position des membres inférieurs est cruciale. L'objectif étant de soutenir les cuisses et les jambes à l'angle désiré. L'angle du châssis a une incidence sur la longueur, le rayon de braquage et la capacité de l'utilisateur à s'approcher des objets.



Châssis fixe à l'avant

Châssis fixe à l'avant, angle du châssis 95° (repose-pieds intégré), rétrécissement 20 mm, actif

Code d'option : QSC010016

Lors du choix de l'angle du châssis avant, la position des membres inférieurs est cruciale. L'objectif étant de soutenir les cuisses et les jambes à l'angle désiré. L'angle du châssis a une incidence sur la longueur, le rayon de braquage et la capacité de l'utilisateur à s'approcher des objets.



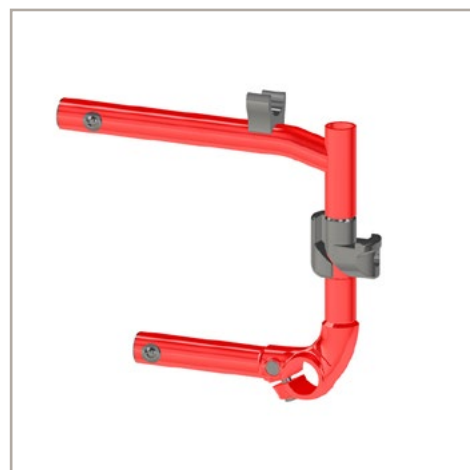
Châssis avant Swing Away

Repose-pieds amovible et escamotable

Code d'option : QSC010015

Les repose-pieds escamotables améliorent l'accessibilité et la facilité d'utilisation, permettant d'entrer et de sortir facilement du fauteuil et de se rapprocher des objets. Ceci est particulièrement bénéfique pour les transferts fréquents. Les soignants peuvent également aider aux transferts de manière plus confortable.

870 g (poids à la paire)



Accessoires de châssis

Avec option accroche-taxi (selon ISO 7176-19:2008)

Code d'option : QSC090102

L'option accroche-taxi est une caractéristique qui garantit que le fauteuil roulant est conforme aux normes de sécurité ISO 7176-19 et 16840-4 relatives au transport. Cette option est nécessaire pour les personnes qui utilisent leur fauteuil roulant comme siège dans un véhicule.

260 g (poids à la paire)



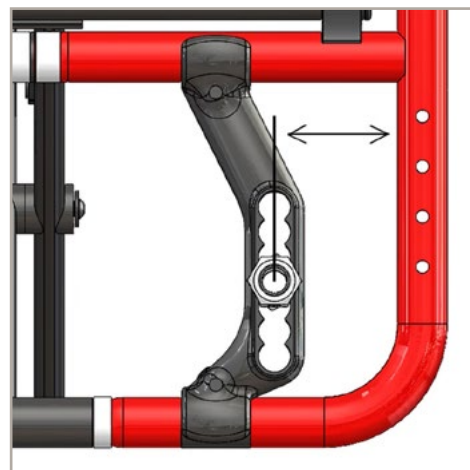
Centre de gravité

25 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 75 mm

Code d'option : COG25, COG40, COG50, COG60, COG75

Le réglage du centre de gravité permet à l'utilisateur d'ajuster le point d'équilibre du fauteuil roulant à ses besoins spécifiques, ce qui peut contribuer à améliorer la stabilité, la maniabilité et le confort général.

(Il s'agit uniquement d'un réglage et n'a donc aucun impact sur le poids.)



Roulette de transit

Code d'option : QSC090010

Les roues de transit permettent d'enlever les roues arrière pendant de courtes périodes pour accéder à des espaces très étroits, tels qu'une petite porte ou une allée.

880 g (poids à la paire)



Barre de basculement

Code d'option : QSC090001, QSC090002, QSC090003

Pour que les soignants, les accompagnants, puissent franchir facilement les bordures de trottoir. Disponible à gauche (090001), à droite (090002) et à la paire (090003).

250 g



Porte-canne

Code d'option : QSC090009

Pour le transport de cannes ou de béquilles.

125 g



Roulette de sécurité, pivotable

Code d'option : QSC090004, QSC090005, QSC090006

Les roulettes anti-bascule augmentent la sécurité du fauteuil roulant en réduisant le risque de basculer en arrière. Disponible à gauche (090004), à droite (090005) et à la paire (090006).

560 g



Roulette de sécurité, pivotable Roulette de sécurité, aluminium, poids léger, pivotable (vers l'avant), par paire

Code d'option : QSC090036

Les roulettes anti-bascule permettent de choisir un centre de gravité plus élevé sans risque pour la sécurité et obtenir ainsi une performance de conduite optimale. Faible impact de poids.

920 g (poids à la paire)



Lumières Twin-LED

Code d'option : QSC110156

L'éclairage LED augmente la visibilité et permet de mieux voir les chemins et les routes, même dans l'obscurité. Augmente la visibilité de nuit.

90 g (poids à la paire)



Verrouillage de pliage, automatique

Code d'option : QSC010056

Le chargement est un jeu d'enfant grâce au verrou de pliage automatique. Il évite l'ouverture du fauteuil lors de son chargement. Il reste plié grâce à la fixation de pliage.

90 g



Touchpoints

Code d'option : QSC010057

Les parties du châssis sont recouvertes de caoutchouc à l'endroit où le fauteuil est maintenu pendant le levage, pour une meilleure adhérence et donc une transportabilité plus ergonomique.

130 g (poids à la paire)



Repose-pieds aluminium

Angle de repose-pieds 70°

Code d'option : QSC050002

L'angle de repose-pieds de 70° pour une position plus étendue/ouverte du genou lorsque cela est nécessaire pour le confort ou les besoins posturaux. Repose-pieds en aluminium.

605 g (poids à la paire)



Repose-pieds aluminium

Angle de repose-pieds 80°

Code d'option : QSC050001

L'angle de repose-pieds de 80° positionne les pieds plus près du châssis du fauteuil roulant pour un rayon de braquage plus serré et plus de soutien directement par les pieds. Repose-pieds en aluminium.

595 g (poids à la paire)



Repose-pieds aluminium

Angle de repose-pieds 90°

Code d'option : QSC050041

L'angle de repose-pieds de 90° positionne les pieds plus près du châssis du fauteuil roulant pour un rayon de braquage plus étroit et plus de soutien directement par les pieds.

585 g (poids à la paire)



Repose-pieds aluminium

Repose-pieds, aluminium, pivotable

Code d'option : QSC050006, QSC050007

Repose-pieds en aluminium haute performance avec mécanisme d'escamotage pour un transfert plus facile. Légèreté. Disponible à gauche (050006) et à droite (050007).

270 g



Repose-pieds relevables

Repose-pieds, aluminium, relevable (0 - 90°), pivotable

Code d'option : QSC050009, QSC050010

Relève-jambe en aluminium. Facile à utiliser, mécanisme pivotant pour faciliter le transfert et la durabilité (usure minimale). Disponible avec montage à gauche (050009) et à droite (050010).

1179 g



Appui moignon

Code d'option : QSC050012, QSC050013, QSC050014

Ce coussinet soutient la jambe amputée. Il peut être commandé à gauche (050014), à droite (050013) ou à la paire (050012).

714 g



Palette

Palettes séparées, plastique, relevable (latérale), sangle mollet, noir

Code d'option : QSC050104

Relevables pour créer de l'espace à l'avant du fauteuil roulant pour le transfert et réglables en angle pour s'adapter à l'utilisateur. La profondeur peut être légèrement ajustée en intervertissant les palettes.

540 g (poids à la paire)



Palette

Palettes séparées, plastique, réglable en angle, relevable (latérale), sangle mollet, noir

Code d'option : QSC050020

Palettes séparées (ou palettes doubles) en plastique, réglables en angle et en profondeur. Se relèvent latéralement pour faciliter le transfert. Comprend une sangle talonnière : évite que les pieds glissent vers l'arrière et aide au positionnement des membres inférieurs.

710 g (poids à la paire)



Palette

Palettes séparées, aluminium, réglable en angle, relevable (latérale), sangle mollet, noir

Code d'option : QSC050050

Palettes séparées (ou palettes doubles) en aluminium, réglables en angle et en profondeur. Se relèvent latéralement pour faciliter le transfert. Comprend une sangle talonnière : évite que les pieds glissent vers l'arrière et aide au positionnement des membres inférieurs.

1820 g (poids à la paire)



Palette

Palette monobloc, aluminium, réglable en angle, relevable (latérale), sangle mollet, noir

Code d'option : QSC050102

Palette monobloc en aluminium, réglable en angle pour un meilleur positionnement des pieds, relevable (latéralement). Inclus une sangle mollet pour assurer le maintien des jambes.

840 g



Palette

Mécanisme de pivotement pour palette monobloc

Code d'option : QSC050126

50 g



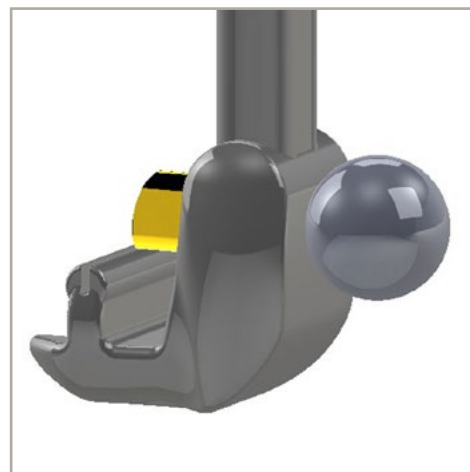
Palette

Mécanisme de verrouillage, palette monobloc, aluminium

Code d'option : QSC050062

Mécanisme de verrouillage pour une meilleure stabilité et pour éviter l'ouverture involontaire de la palette. Se déverrouille pour le pliage.

25 g



Palette monobloc, réglable en angle

Palette monobloc, poids léger, plastique, réglable en angle/ profondeur, relevable (latérale), sangle mollet, noir

Code d'option : QSC050131

Palette en plastique réglable en angle et en profondeur pour un soutien complet des pieds. Relevable latéralement.

740 g



Palette monobloc, réglable en angle

Palette monobloc, poids léger, carbone, réglable en angle/ profondeur, relevable (latérale), sangle mollet, noir

Code d'option : QSC050132

Palette en fibre de carbone réglable en angle et en profondeur pour un soutien complet des pieds. Relevable latéralement.

660 g



Palette monobloc, réglable en angle

Cales latérale, réglable, pour encadrer les pieds

Code d'option : QSC050127

Les protections latérales réduisent le risque de glissement latéral du pied. Uniquement pour palette monobloc légère (QSC050131/132)

40 g



Palette monobloc, pliage automatique

Palette monobloc, poids léger, carbone, à pliage automatique, réglable en angle/ profondeur, sangle mollet, noire

Code d'option : QSC050027

Palette monobloc légère en fibre de carbone, repliable automatiquement avec le pliage du fauteuil. Réglable en angle et en profondeur pour un support optimal des pieds.

715 g



Palette monobloc, pliage automatique

Palette monobloc, poids léger, plastique, à pliage automatique, réglable en angle/ profondeur, sangle mollet, noire

Code d'option : QSC050028

Palette monobloc légère en plastique, réglable en angle et en profondeur pour un support optimal des pieds. Se plie automatiquement pour faciliter le pliage du fauteuil et offre une plus grande rigidité que le modèle relevable.

765 g



Fourche roue avant, aluminium, noir (anodisé)

Code d'option : QSC080029

Fourche, aluminium, noir (anodisé)

340 g (poids à la paire)



Fourche roue avant, aluminium, argent (anodisé)

Code d'option : QSC080042

Fourche, aluminium, argent (anodisé)

360 g (poids à la paire)



Fourche roue avant, aluminium thermopoudrée

Code d'option : QSC080064

Fourche, aluminium, peinte (poudre époxy)

460 g (poids à la paire)



Fourche monobras, aluminium, noir (anodisé)

Code d'option : QSC080008

Les fourches monobras réduisent légèrement l'encombrement du châssis avant et ajoutent un effet de style à l'avant du fauteuil.

300 g (poids à la paire)



Fourche roue avant

Version hémiplégique : support déporté avec fourche courte pour faible hauteur d'assise

Code d'option : QSC080101

Le kit hémi permet d'atteindre des hauteurs d'assise très basses pour des Utilisateurs atteints d'une hémiplégie et qui souhaitent compenser leur hémiplégie en propulsant avec les pieds (propulsion podale).

600 g (poids à la paire)



Roues avant, pneus pleins (dur)

Jante : plastique, noire

Code d'option : QSC080301

Les roues à bandage ont une résistance au roulement plus faible à l'intérieur.

4" = 502 g ; 6" = 660 g ; 7" = 1204 g (poids à la paire)



Roues avant, pneus pleins (souple)

Jante : plastique, noire

Code d'option : QSC080302

La largeur et le matériau plus souple de ces roues directrices assurent une meilleure adhérence et un meilleur roulement sur les trottoirs et autres surfaces extérieures courantes, mais une résistance au roulement légèrement plus élevée sur les surfaces lisses et plates.

5" = 823 g ; 6" = 1138 g (poids à la paire)



Roues avant, air

Jante : plastique, noire

Code d'option : QSC080305

Le pneumatique compensent mieux les irrégularités du sol et offrent un meilleur amortissement.

5" = 582 g ; 6" = 577 g ; 7" = 868 g (poids à la paire)



Roues avant, pneus pleins (dur)

Jante : aluminium, argent

Code d'option : QSC080304

Résistance au roulement inférieure à celle des roues à bandage souple, mais peut être moins confortable sur un terrain accidenté que le bandage souple.

4" = 343 g ; 5" = 442 g (poids à la paire)



Roues avant, pneus pleins (souple)

Jante : aluminium, argent

Code d'option : QSC080306

La largeur et la souplesse du polyuréthane (PU) de ces roues directrices offrent une meilleure adhérence et un meilleur roulement sur les trottoirs et autres surfaces extérieures quotidiennes, mais une résistance au roulement légèrement plus élevée sur les surfaces lisses et plates.

4" = 428 g ; 5" = 602 g (poids à la paire)



Roues arrière universel

36 rayons (argent), rayons en croix

Code d'option : QSC070001

Roues standard robustes, nécessitant peu d'entretien, adaptées à un usage intensif et à une grande variété d'environnements.

1670 g (poids à la paire, en 24")



Roues arrière, Design

36 rayons (argent), rayons droits

Code d'option : QSC070002

Design attrayant avec aluminium hautement poli, rayonnage droit et moyeu profil bas.

1586 g (poids à la paire, en 24")



Roues arrière, poids léger

24 rayons (argent), rayons droits, jante et moyeu (noir)

Code d'option : QSC070003

Design attrayant avec un nombre réduit de rayons pour un style épuré.

1222 g (poids à la paire, en 24")



Roues arrière, Proton

24 rayons (noir), rayons droits

Code d'option : QSC070004

Roues les plus légères de la gamme, au look élégant, avec des roues et un moyeu noirs et le nom de la marque Proton. En raison de leur poids plume, le poids supporté est plus faible que les autres roues (poids max. utilisateur 100 kg).

1150 g (poids à la paire, en 24")



Roues arrière, Spinergy

18 rayons (noir), rayons droits, moyeu : argent

Code d'option : QSC070005

Fabriquée avec une jante en aluminium à double paroi pour plus de résistance. Très peu d'entretien. Disponible avec 18 rayons (070005) ou 12 rayons (070007).

1390 g (poids à la paire, en 24")



Roues arrière, Spinergy

12 rayons (noir), rayons droits, moyeu : noir

Code d'option : QSC070007

Fabriquée avec une jante en aluminium à double paroi pour plus de résistance. Très peu d'entretien. Disponible avec 18 rayons (070005) ou 12 rayons (070007).

1320 g (poids à la paire, en 24")



Roues arrière, freins à tambours

36 rayons (argent), rayons en croix

Code d'option : QSC070008

Ce type de roue est compatible avec le frein à tambour.

2020 g (poids à la paire, en 24")



Roues arrière, Mountainbike

36 rayons (argent), rayons droits

Code d'option : QSC070009

Cette roue est livrée avec un pneu tout-terrain.

2420 g (poids à la paire, en 24")



Entrainement unilatéral

Roue arrière, commande unilatérale, 36 rayons, en croix

Code d'option : QSC070401, QSC070402

Permet de propulser le fauteuil roulant d'une seule main. Disponible avec actionnement à gauche (070401) ou à droite (070402).

7250 g (poids à la paire, en 24")



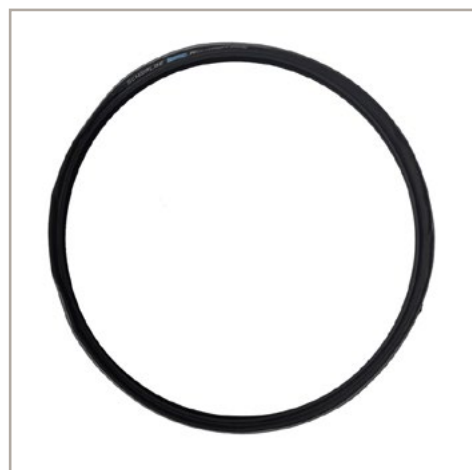
Pneus, chambre à air, profil fin

Schwalbe Right Run

Code d'option : QSC070101

Ce pneumatique offre une conduite «amortie» et une bande de roulement lisse pour une faible résistance au roulement.

800 g (poids à la paire, en 24")



Pneus, increvables, profil fin

Code d'option : QSC070102

L'option du pneu plein (appelé aussi bandage) offre une durabilité ultime sans entretien pendant toute la durée de vie du pneu. Bien que ces pneus ne se dégonflent pas, ils offrent une conduite moins confortable sur un terrain accidenté n'absorbant pas les irrégularités du sol contrairement à l'option pneumatique avec chambre à air. Ils peuvent être très durs, difficile de grimper sur des trottoirs.

1150 g (poids à la paire, en 24")

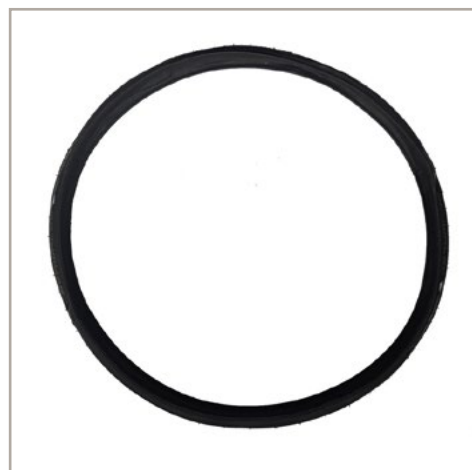


Pneus, chambre à air, sans profil Schwalbe One

Code d'option : QSC070107

Ce pneu présente une bande de roulement lisse pour la maniabilité et une construction pneumatique légère avec un revêtement en Kevlar pour résister aux crevaisons.

600 g (poids à la paire, en 24")



Pneus, chambre à air, anti-panne, profil gros Schwalbe Marathon Plus Evolution

Code d'option : QSC070104

Combine la faible résistance au roulement d'un pneumatique et la résistance aux crevaisons d'un bandage. L'insert en Kevlar très élastique à l'intérieur de la bande de roulement offre une résistance durable aux perforations par pénétration. Flancs totalement lisses. Aucune trace au sol.

1240 g (poids à la paire, en 24")



Mains courantes, acier inoxydable

Code d'option : QSC070204

Option en acier inoxydable durable qui résiste à l'apparition de rayures, mais plus lourde que d'autres types de main-courante.

1370 g (poids à la paire, en 24")



Mains courantes, aluminium, anodisées, argent

Code d'option : QSC070202

Main-courante en aluminium léger glisse facilement sous les mains de l'utilisateur et résiste à l'apparition de rayures.

610 g (poids à la paire, en 24")



Mains courantes, aluminium, thermolaquées, clair

Code d'option : QSC070201

Main-courante légère en aluminium. Le revêtement vernis ajoute de l'adhérence, en particulier pour les utilisateurs dont la dextérité ou la fonction de la main est réduite.

690 g (poids à la paire, en 24")



Mains courantes, aluminium, thermolaquées, colorées

Code d'option : QSC070203

Main-courante en aluminium léger avec la possibilité de la peindre de la couleur de votre choix.

690 g (poids à la paire, en 24")



Mains courantes, Supergrip®

Code d'option : QSC070207

Cette main-courante est dotée d'un grip en caoutchouc. Utile aux personnes ayant une faiblesse des membres supérieurs ou une fonction de la main limitée, car elle ne glisse pas aussi facilement que d'autres types de main-courante lorsque l'utilisateur ralentit le fauteuil roulant.

1090 g (poids à la paire, en 24")



Mains courantes, Maxgrepp®

Code d'option : QSC070208

Cette option comble l'espace entre le bord de la main-courante et la roue avec un caoutchouc souple, ce qui facilite la propulsion pour les personnes ayant une faible dextérité de la main.

2440 g (poids à la paire, en 24")



Mains courantes, Ellipse 3R, noire

Code d'option : QSC070212

Les main-courante Ellipse 3R facilitent la poussée du fauteuil roulant. Avec sa forme et son design ergonomiques, l'Ellipse 3R reflète la forme naturelle de la main pour une meilleure propulsion.

1270 g (poids à la paire, en 24")



Annexe main courante super-étroite (7 mm), étroit (17 mm), large (27 mm)

Code d'option : QSC070307, QSC070317, QSC070327

17 mm (070317) est le réglage standard auquel la plupart des utilisateurs sont habitués. Il est également possible de rapprocher la main-courante de la jante de 7 mm (070307) et de l'espacer de 27 mm (070327).

(Il s'agit uniquement d'un réglage et n'a donc aucun impact sur le poids.)

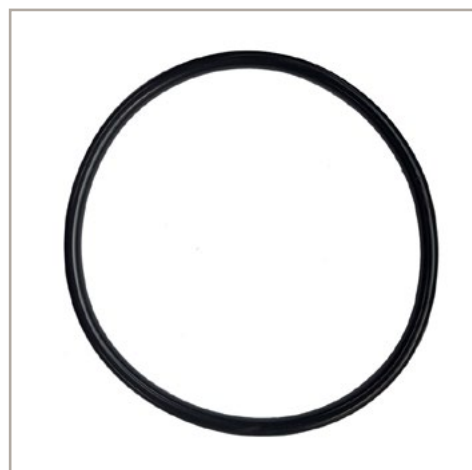


Housse main courante, silicone

Code d'option : QSC070251

Une protection en caoutchouc est fixée sur la main-courante et peut également être enlevée.

934 g (poids à la paire, en 24")



Carrossage 0°

Code d'option : QSC070600

Carrossage : angle des roues arrière par rapport au sol, généralement à 90° (carrossage 0). Carrossage supérieur à 0 ajuste l'angle des roues arrière vers l'intérieur. Main-courantes plus faciles à saisir et manoeuvrabilité avec moins de force, la bande de roulement du pneu au sol étant plus faible. L'augmentation de l'empattement en largeur du fauteuil améliore la stabilité latérale (mais peut aussi rendre plus difficile la navigation dans des lieux étroits).



Carrossage 2°

Code d'option : QSC070602

Carrossage : angle des roues arrière par rapport au sol, généralement à 90° (carrossage 0). Carrossage supérieur à 0 ajuste l'angle des roues arrière vers l'intérieur. Main-courantes plus faciles à saisir et manoeuvrabilité avec moins de force, la bande de roulement du pneu au sol étant plus faible. L'augmentation de l'empattement en largeur du fauteuil améliore la stabilité latérale (mais peut aussi rendre plus difficile la navigation dans des lieux étroits).



Carrossage 4°

Code d'option : QSC070604

Carrossage : angle des roues arrière par rapport au sol, généralement à 90° (carrossage 0). Carrossage supérieur à 0 ajuste l'angle des roues arrière vers l'intérieur. Main-courantes plus faciles à saisir et manoeuvrabilité avec moins de force, la bande de roulement du pneu au sol étant plus faible. L'augmentation de l'empattement en largeur du fauteuil améliore la stabilité latérale (mais peut aussi rendre plus difficile la navigation dans des lieux étroits).



Protège-rayons Basketball

Code d'option : QSC070802

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Protège-rayons

Basketball 2

Code d'option : QSC070803

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



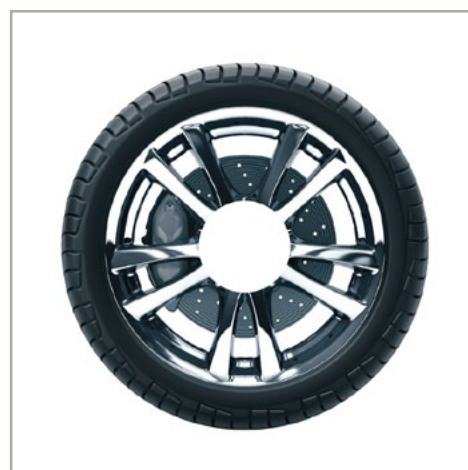
Protège-rayons

Chrome Wheel

Code d'option : QSC070806

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Protège-rayons

Feather

Code d'option : QSC070811

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



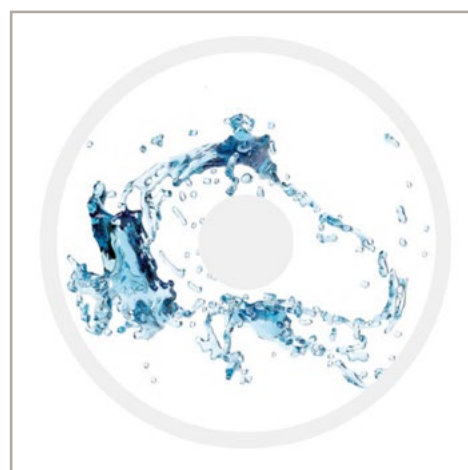
Protège-rayons

Flying Water

Code d'option : QSC070812

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Protège-rayons

Graffiti

Code d'option : QSC070814

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Protège-rayons

Hot Wheels

Code d'option : QSC070817

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Protège-rayons

Oriental

Code d'option : QSC070820

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



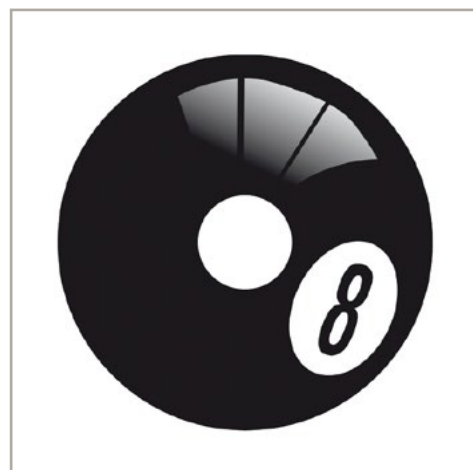
Protège-rayons

Pool

Code d'option : QSC070822

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Protège-rayons Silk

Code d'option : QSC070827

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)

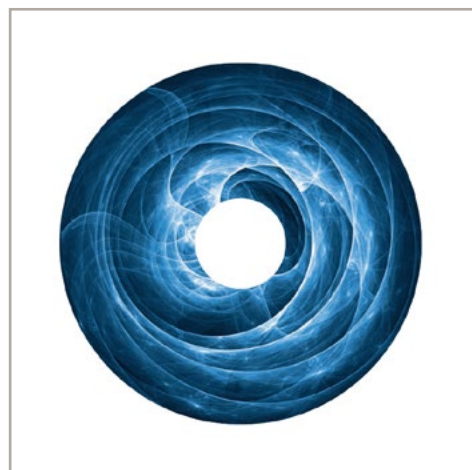


Protège-rayons Space

Code d'option : QSC070828

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Protège-rayons Transparent

Code d'option : QSC070831

Les protège-rayons sont des protections en plastique qui s'adaptent sur la roue arrière. Elles permettent d'éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons de la roue lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. C'est aussi une touche de personnalisation au fauteuil. Disponibles dans une variété de modèles, pour les enfants, les ados et les adultes!

780 g (poids à la paire)



Frein standard

Code d'option : QSC060001

Pousser pour verrouiller le frein, doté d'un ressort pour faciliter l'utilisation. Lorsque le levier est engagé, il se trouve hors du chemin pour faciliter les transferts latéraux.

490 g (poids à la paire)



Frein à débattement court

Code d'option : QSC060002

Frein équipé d'un ressort et monté au niveau des genoux pour plus d'accessibilité. Nécessite une courte poussée pour être engagé. Levier rabattable pour empêcher l'ouverture involontaire par les repose-pieds escamotables et faire de la place pour les transferts. Convient à la plupart des utilisateurs.

550 g (poids à la paire)



Rallonge de frein

Pour frein à débattement court, pivotable, pliable

Code d'option : QSC060010

Cette rallonge facilite l'engagement du frein à débattement court. Pour les Utilisateurs aux mouvements limités.

100 g (poids à la paire)



Frein compact EVO

Code d'option : QSC060023

Frein le plus léger de la gamme. Ne gêne pas lors de la propulsion et des transferts, mais nécessite une bonne dextérité des mains pour l'enclenchement et le désenclenchement.

230 g (poids à la paire)



Frein unilatéral, rallonge de frein

Code d'option : QSC060015, QSC060016

L'enclenchement du frein d'une roue bloque également le côté opposé via le câble. Convient aux personnes avec force limitée dans un bras, souffrant d'une hémiplegie. Disponible pour la gauche (060015) et la droite (060016).

460 g



Jeu d'outils

Code d'option : QSC090000

Contient les outils nécessaires aux réglages disponibles sur le fauteuil.

218,5 g



Pompe manuelle

Code d'option : QSC090025

Une simple pompe à main qui peut maintenir le pneu gonflé à une pression raisonnable, mais il est très difficile d'atteindre la pression réelle pour le fauteuil.

84 g



Pompe à pied, haute pression (0 - 11 bar)

Code d'option : QSC090024

La plupart de nos pneus sont des pneus pour cycles haute pression et peuvent être pressurisés jusqu'à 140 psi (veuillez vous référer à la quantité recommandée sur le pneu). La pompe haute pression peut remplir le pneu jusqu'à ce niveau, mais certains utilisateurs peuvent avoir besoin d'aide pour le faire.

1148 g



Sac à dos

Code d'option : QSC090030

Conçu avec des arceaux spéciaux pour être accroché aux poignées de poussée ou aux tubes de dossier d'un fauteuil roulant.

541 g



Poche pour téléphone portable

Code d'option : QSC090026

Accroche le téléphone portable à l'avant du fauteuil.

52 g





Rev.: 02/2024

Sunrise Medical SA

Erlenauweg 17
3110 Münsingen
Tél. : 031 958 38 38
info@sunrisemedical.ch
www.SunriseMedical.ch

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.



www.SunriseMedical.ch