

QS 5 X

CATALOGUE OPTIONS ET ACCESSOIRES



Tous les poids indiqués dans ce catalogue sont donnés à titre indicatif. Ils sont calculés sur la base des dimensions largeur d'assise (LS) 400 mm/ profondeur d'assise (PS) 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

Item Code: QSC020014

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

350g



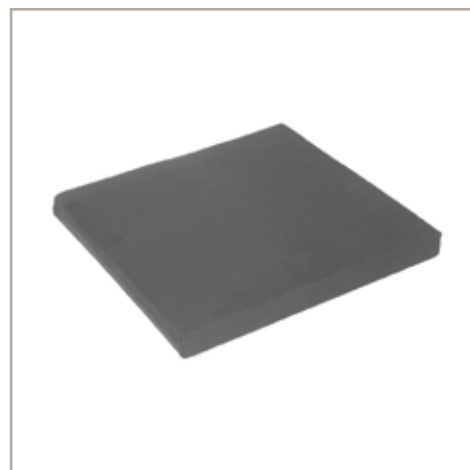
Coussin d'assise, housse avec fermeture éclair, noir

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

Item Code: QSC020101

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

625g



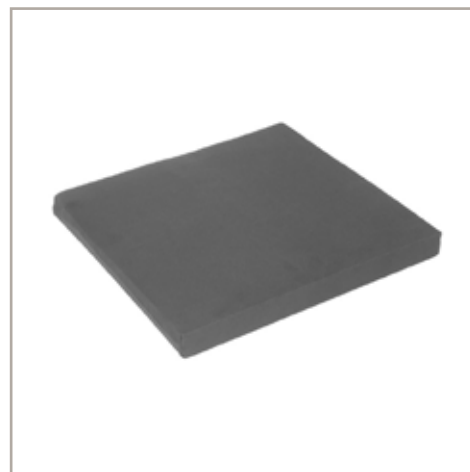
Coussin d'assise, housse avec fermeture éclair, noir

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

Item Code: QSC020102

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

870g



Coussin JAY

JAY Basic

Item Code: JAY020002

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

549,5g



Coussin JAY

JAY Soft Combi P

Item Code: 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.

640,5g



Coussin JAY

JAY Easy Visco C

Item Code: 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.

985,5g



Coussin JAY

JAY Easy Fluid

Item Code: 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.

1750g



Coussin JAY

JAY Lite

Item Code: JAY020004

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

735g



Accessoire d'assise

Ceinture, boucle métallique

Item Code: QSC090018

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

250g



Dossier, fixe 90°

Item Code: 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)

0g



Courbure lombaire 5° (vers l'avant)

Item Code: 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.

0g



Courbure lombaire 5° (vers l'arrière)

Item Code: 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.

0g



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

Item Code: 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. (Poids à la paire)

360g



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

Item Code: 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. (Poids à la paire)

560g



Dossier, réglable en angle

Item Code: 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. (Poids à la paire)

650g



Poignées de poussée, longue

Item Code: QSC030201

Les poignées standard permettent un contrôle optimal lorsqu'un accompagnateur pousse le fauteuil, tout en conservant une longueur totale compacte. (Poids à la paire)

450g



Poignées de poussée, Xtra longue

Item Code: QSC030231

Les poignées standard permettent un contrôle optimal lorsqu'un accompagnateur pousse le fauteuil, tout en conservant une longueur totale compacte. (Poids à la paire)

530g



Poignées de poussée, escamotables

Item Code: 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. (Poids à la paire)

450g



Poignées de poussée, réglables en hauteur

Item Code: 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. (Poids à la paire)

920g



Poignées de poussée, réglables en hauteur pour dossiers JAY

Item Code: 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.

930g



Sans poignée de poussée

Item Code: QSC030200

(Poids à la paire)

230g



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

Item Code: 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.

645g



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

Item Code: 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.

645g



Dossier souple JAY Shape

Item Code: JAY080001

Dossier souple réglable en tension pour un soutien optimal et un grand confort. 3 hauteurs disponibles : 400 mm (JAY080001), 460 mm (JAY080004) et 500 mm (JAY080005).

1060g



Cale tronc, JAY Shape, 100x120 mm

Item Code: JAY080011

Soutien et adaptation aux asymétries de la colonne vertébrale, disponibles en deux tailles 230x110 mm (030410) et 200x110 mm (030411) (Poids de la paire)

1160g



Cale tronc, JAY Shape, 150x150 mm

Item Code: JAY080010

Soutien et adaptation aux asymétries de la colonne vertébrale, disponibles en deux tailles 230x110 mm (030410) et 200x110 mm (030411) (Poids de la paire)

1500g



Tendeur de dossier, pliage automatique

Item Code: QSC030402

Le tendeur de dossier 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.

260g



Appui-tête, tall, réglable en angle et en profondeur, coussinet moyen, 230 x 110 mm

Item Code: 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 hauteurs: haut (030410) et moyen (030411).

1390g



Appui-tête, medium, réglable en angle et en profondeur, petit coussinet, 200 x 110 mm

Item Code: 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 hauteurs: haut (030410) et moyen (030411).

1350g



Hauteur de dossier: Thoracique Moyen - Medium 340 mm

Item Code: JAY030010

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

1670g



Hauteur de dossier: Thoracique Moyen - Tall 380 mm

Item Code: JAY030033

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

1830g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Short 420 mm

Item Code: JAY030012

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2400g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Medium 460 mm

Item Code: JAY030019

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2520g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Tall 500 mm

Item Code: JAY030025

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2620g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Short 530 mm

Item Code: JAY030015

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2650g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Medium 570 mm

Item Code: JAY030022

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2760g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Tall 610 mm

Item Code: JAY030028

Photo de l'option JAY030019 (460 mm)

2870g



Hauteur de dossier: Thoracique Moyen - Medium
340 mm

Item Code: JAY030011

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2240g



Hauteur de dossier: Thoracique Moyen - Tall 380
mm

Item Code: JAY030018

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2340g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Short
420 mm

Item Code: JAY030013

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2460g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Medium 460 mm

Item Code: JAY030020

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2640g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Tall 500 mm

Item Code: JAY030026

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

2680g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Short 530 mm

Item Code: JAY030016

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

3420g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Medium 570 mm

Item Code: JAY030023

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

3560g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Tall 610 mm

Item Code: JAY030029

Photo de l'option JAY030026 (500 mm)

3710g



Hauteur de dossier: Thoracique Moyen - Medium
340 mm

Item Code: JAY030044

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

1650g



Hauteur de dossier: Thoracique Moyen - Tall 380
mm

Item Code: JAY030041

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

1720g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Short
420 mm

Item Code: JAY030045

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3120g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Medium 460 mm

Item Code: JAY030042

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3250g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Tall 500 mm

Item Code: JAY030046

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3380g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Short 530 mm

Item Code: JAY030043

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3760g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Medium 570 mm

Item Code: JAY030047

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

3920g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Tall 610 mm

Item Code: JAY030048

Photo de l'option JAY030042 (460 mm)

4080g



Hauteur de dossier: Thoracique Moyen - Tall 380 mm

Item Code: JAY030049

Photo de l'option JAY030050 (460 mm)

2820g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Medium 570 mm

Item Code: JAY030050

Photo de l'option JAY030050 (460 mm)

3970g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Short 420 mm

Item Code: JAY030014

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

2880g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Medium 460 mm

Item Code: JAY030021

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3050g



Hauteur de dossier: Thoracique Supérieur - Tall 500 mm

Item Code: JAY030027

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3140g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Short 500 mm

Item Code: JAY030017

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3700g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Medium 570 mm

Item Code: JAY030024

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

3860g



Hauteur de dossier: Maintien Haut - Tall 610 mm

Item Code: JAY030030

Photo de l'option JAY030021 (460 mm)

4020g



Appui-tête Whitmyer

Item Code: 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.

1534g



Appui-tête Whitmyer

Item Code: 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.

1522,5g



Accoudoir

Accoudoir réglable en hauteur, amovible, 1 point de fixation, manchette 250 mm

Item Code: 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. (Poids à la paire)

2420g



Accoudoir

Accoudoir réglable en hauteur, amovible, 1 point de fixation, manchette 360 mm

Item Code: 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 (360 mm) (040051), détachables pour faciliter le transport et réduire le poids pendant le transport. (Poids à la paire)

2720g



Accoudoir

Accoudoir amovible, réglable en hauteur et profondeur avec outils, manchette 330 mm

Item Code: 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. (Poids à la paire)

1840g



Accoudoir relevable avec manchette longue et courte

Gouttière hémiplegique XL (longueur: 540 mm, largeur: 135 mm)

Item Code: QSC040144, QSC040145

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

1175g



Accoudoir relevable avec manchette longue et courte

Gouttière hémiplegique (longueur: 460 mm, largeur: 105 mm)

Item Code: QSC040146, QSC040147

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

1440g



Accoudoir relevable avec manchette longue et courte

Accoudoir relevable et amovible

Item Code: 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 (Poids à la paire).

1730g



Accoudoir relevable avec manchette longue et courte

Accoudoir relevable, amovible, manchette fixe 250 mm

Item Code: 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. (Poids à la paire).

600g



Accoudoir relevable avec manchette longue et courte

Accoudoir relevable, amovible, manchette fixe 310 mm

Item Code: 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. (Poids à la paire).

750g



Accoudoir relevable avec manchette longue et courte

Accoudoir relevable et amovible, manchette 250 mm, réglable en hauteur

Item Code: QSC040002

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

700g



Accoudoir relevable et amovible, manchette 310 mm, réglable en hauteur

Item Code: QSC040004

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

850g



Accoudoir tube, aluminium, escamotable (latéralement) et amovible, rembourré

Item Code: QSC040117

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

1080g



Protège-vêtements

Protège-vêtements, composite, amovible, hauteur 210 mm (longueur 310 mm), noir

Item Code: QSC040107

Les protège-vêtements ou protections latérales en composite 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. (Poids à la paire)

860g



Protège-vêtements

Protège-vêtements, aluminium, harmonisé à la couleur du châssis

Item Code: 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). (Poids à la paire)

750g



Protège-vêtements

Garde-boue, aluminium, harmonisé à la couleur du châssis

Item Code: 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). (Poids à la paire)

880g



Protège-vêtements

Garde-boue, fibre de carbone

Item Code: 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). (Poids à la paire)

480g



Tablette coulissante

Tablette, coulissante, largeurs d'assise 380-480 mm

Item Code: 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.

2320g



Tablette coulissante

Demi-tablette, escamotable

Item Code: QSC090046

La demi-tablette latérale offre une grande surface pour le soutien des membres supérieurs, en particulier en cas de faiblesse de ces derniers. Elle peut également être utilisée pour la lecture et autres activités. Non recommandée pour manger ou boire. Doté d'un mécanisme de pivotement intégré pour faciliter le transfert.

2660g



Tablette escamotable

Tablette, escamotable latéralement, largeurs d'assise 340-600 mm

Item Code: 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).

4340g



Châssis potences fixes 105°

Item Code: 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. (Poids inclus dans le poids de base du fauteuil).

0g



Châssis potences fixes 95°

Item Code: 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. (Poids inclus dans le poids de base du fauteuil).

0g



Châssis potences fixes 95° - ajustement de 20 mm par côté

Item Code: 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. (Poids inclus dans le poids de base du fauteuil).

0g



Châssis potences escamotables

Item Code: QSC010015

Les potences 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. (Poids à la paire)

870g



Accessoires de châssis

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

Item Code: 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. (Poids à la paire)

260g

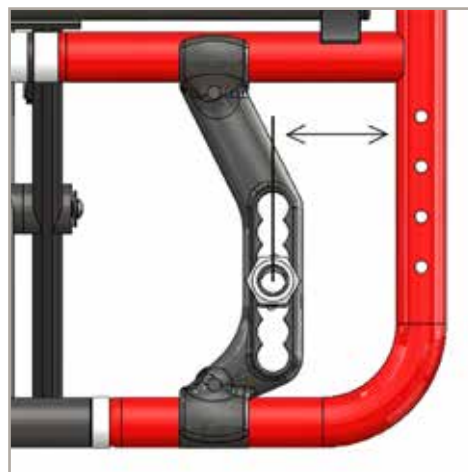


Centre de gravité 25 mm, 40mm, 50mm, 60mm, 75mm

Item Code: 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)

0g



Roulette de transit

Item Code: 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. (Poids à la paire)

880g



Levier arrière de basculement

Item Code: 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).

250g



Porte-canne

Item Code: QSC090009

Pour le transport de cannes ou de béquilles.

125g



Roulette anti-bascule, escamotable

Roulette anti-bascule, escamotable

Item Code: 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).

560g



Roulette anti-bascule, escamotable

Roulette anti-bascule, aluminium, légère, escamotable, paire

Item Code: 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. (Poids à la paire)

920g



Lumière Twin-LED

Item Code: 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. (Poids à la paire)

90g



Verrou de pliage

Item Code: 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.

90g



Touch points

Item Code: 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. (Poids à la paire)

130g



Potence aluminium

Potence 70°

Item Code: QSC050002

Potence 70° pour une position plus étendue/ouverte du genou lorsque cela est nécessaire pour le confort ou les besoins posturaux. Potence en aluminium (Poids à la paire)

605g



Potence aluminium

Potence 80°

Item Code: QSC050001

L'angle de potence 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. Potence en aluminium (Poids à la paire).

595g



Potence aluminium

Potence 90°

Item Code: QSC050041

L'angle de potence 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 (Poids à la paire).

585g



Potence aluminium

Potence, aluminium, escamotable

Item Code: QSC050006, QSC050007

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

270g



Repose-jambes

Repose-jambe, aluminium, réglable en inclinaison (0° - 90°), escamotable

Item Code: 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).

1179g



Support amputé

Support amputé

Item Code: QSC050012, QSC050013, QSC050014

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

714g



Palette

Palette, séparée, composite, relevable (latéralement), sangle talonnière, noir

Item Code: 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. (Poids à la paire)

540g



Palette

Palette, séparée, composite, réglable en angle, relevable (latéralement), sangle talonnière, noir

Item Code: QSC050020

Palettes séparées (ou palettes doubles) en composite, 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. (Poids à la paire)

710g



Palette

Palette, séparée, aluminium, réglable en angle, relevable (latéralement), sangle talonnière, noir

Item Code: 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. (Poids à la paire)

1820g



Palette

Palette, monobloc, aluminium, réglable en angle, relevable (latéralement), sangle mollets, noir

Item Code: 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.

840g



Palette

Mécanisme d'escamotage extérieur pour palette monobloc

Item Code: QSC050126

Mécanisme d'escamotage pour palette monobloc.

50g



Palette

Verrou, pour palette monobloc, aluminium

Item Code: QSC050062

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

25g



Palette monobloc, réglable en angle

Palette monobloc, légère, composite, réglable en angle & en profondeur, escamotable (latéralement), sangle mollet, noir

Item Code: QSC050131

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

740g



Palette monobloc, réglable en angle

Palette monobloc, légère, carbone, réglable en angle & en profondeur, escamotable (latéralement), sangle mollet, noir

Item Code: QSC050132

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

660g



Palette monobloc, réglable en angle

Cales latérales pour palette monobloc

Item Code: QSC050127

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

40g



Palette repliable

Palette monobloc, légère, fibre de carbone, repliable automatiquement, réglable en angle et en profondeur, sangle mollet, noir

Item Code: QSC050027

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

715g



Palette repliable

Palette monobloc, légère, composite, repliable automatiquement, réglable en angle et en profondeur, sangle mollet, noir

Item Code: QSC050028

Palette monobloc légère en carbone, 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.

765g



Fourche, aluminium, noir (anodisé)**Item Code:** QSC080029

Fourche, aluminium, noir (anodisé) (Poids à la paire)

340g

**Coloris, fourche, argent (anodisé)****Item Code:** QSC080042

Fourche, aluminium, argent (anodisé) (Poids à la paire)

360g

**Fourche, aluminium, peinte (poudre époxy)****Item Code:** QSC080064

Fourche, aluminium, peinte (poudre époxy) (Poids à la paire)

460g

**Fourche, aluminium, monobras****Item Code:** QSC080008

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

300g



Fourche

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

Item Code: 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). (Poids à la paire)

600g



Roue, bandage gris (dur), jante: composite, noir

Item Code: QSC080301

Les roues à bandage ont une résistance au roulement plus faible à l'intérieur (Poids à la paire).

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



Roue, bandage gris (souple), jante: composite, noir

Item Code: 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. (Poids à la paire)

5" = 823g ; 6" = 1138g



Roue, pneumatique, jante: composite, noir

Item Code: QSC080305

Le pneumatique compensent mieux les irrégularités du sol et offrent un meilleur amortissement. (Paire de poids)

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



Roue, bandage noir (dur), jante: aluminium

Item Code: 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. (Poids à la paire)

4" = 343g ; 5" = 442g



Roue, bandage noir (souple), jante: aluminium, argent

Item Code: 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. (Poids à la paire)

4" = 428g ; 5" = 602g



Roue arrière, standard, 36 rayons (argent), rayonnage croisé

Item Code: QSC070001

Roues standard robustes, nécessitant peu d'entretien, adaptées à un usage intensif et à une grande variété d'environnements. (Poids à la paire, en 24")

1670g



Roue arrière, moyeu Design, 36 rayons (argent), rayonnage droit

Item Code: QSC070002

Design attrayant avec aluminium hautement poli, rayonnage droit et moyeu profil bas (Poids à la paire, en 24").

1586g



Roue arrière, Légère, 24 rayons (argent), rayonnage droit

Item Code: QSC070003

Design attrayant avec un nombre réduit de rayons pour un style épuré. (Poids à la paire, en 24")

1222g



Roue arrière, Proton, 24 rayons (noir), rayonnage droit

Item Code: 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). (Poids à la paire, en 24")

1150g



Roue arrière, Spinergy, 18 rayons (noir), rayonnage droit, moyeu: argent

Item Code: 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). (Poids à la paire, en 24")

1390g



Roue arrière, Spinergy, 12 rayons (noir), rayonnage droit, moyeu: noir

Item Code: QSC070006

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). (Poids à la paire, en 24")

1320g



Roue arrière, frein tambour, 36 rayons (argent), rayonnage croisé

Item Code: QSC070008

Ce type de roue est compatible avec le frein tambour. (Poids à la paire, en 24")

2020g



Roue arrière, VTT tout-terrain, 36 rayons (argent), rayonnage droit

Item Code: QSC070009

Cette roue est livrée avec un pneu tout-terrain. (Poids à la paire, en 24")

2420g



Double main-courante

Roue arrière, double main-courantes, 36 rayons, rayonnage croisé

Item Code: QSC070401, QSC070402

Permet de propulser le fauteuil roulant d'une seule main. Disponible avec actionnement à gauche (070401) ou à droite (070402). (Poids à la paire, en 24")

7250g



Pneu profil fin, Schwalbe Right Run

Item Code: QSC070101

Ce pneumatique offre une conduite "amortie" et une bande de roulement lisse pour une faible résistance au roulement. (Poids à la paire, en 24")

800g



Bandage, anti-crevaison, noir

Item Code: 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. (Poids à la paire, en 24")

1150g

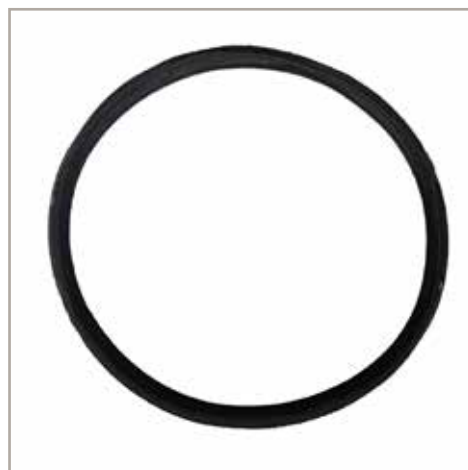


Pneu, profil lisse, renfort anti-crevaison, Schwalbe One

Item Code: 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. (Poids à la paire, en 24")

600g



Pneu, profil cranté, renfort anti-crevaison, Schwalbe Marathon Plus Evolution

Item Code: 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. (Poids à la paire, en 24")

1240g



Main-courantes, inox poli

Item Code: QSC070204

Option en acier inoxydable durable qui résiste à l'apparition de rayures, mais plus lourde que d'autres types de main-courante. (Poids à la paire, en 24")

1370g



Main-courantes, aluminium, argent anodisé

Item Code: QSC070202

Main-courante en aluminium léger glisse facilement sous les mains de l'utilisateur et résiste à l'apparition de rayures. (Poids à la paire, en 24'')

610g



Main-courantes, aluminium, argent vernis

Item Code: 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. (Poids à la paire, en 24'')

690g



Main-courantes, aluminium, peinture poudre

Item Code: QSC070203

Main-courante en aluminium léger avec la possibilité de la peindre de la couleur de votre choix (Poids à la paire, en 24'').

690g



Main-courantes, anti-dérapante, Supergrip®

Item Code: 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 (Poids à la paire, en 24'').

1090g



Main-courantes, Maxgrepp®

Item Code: 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. (Poids à la paire, en 24")

2440g



Main-courantes, Ellipse 3R, noir

Item Code: 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. (Poids à la paire, en 24")

1270g



Montage main-courante

Montage main-courante, rapproché (7 mm), standard (17 mm), écarté (27 mm)

Item Code: 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).

0g

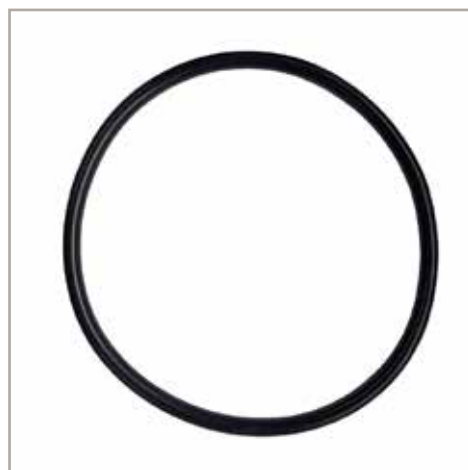


Protection main-courante, silicone

Item Code: QSC070251

Une protection en caoutchouc est fixée sur la main-courante et peut également être enlevée. (Poids à la paire, en 24")

934g



Carrossage 0°

Item Code: 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). (Poids inclus dans le poids de base du fauteuil)

0g



Carrossage 2°

Item Code: 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). (Poids inclus dans le poids de base du fauteuil)

0g



Carrossage 4°

Item Code: 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). (Poids inclus dans le poids de base du fauteuil)

0g



Basketball

Item Code: QSC070802

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Basketball 2

Item Code: QSC070803

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Chrome

Item Code: QSC070806

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Feather

Item Code: QSC070811

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Flying Water

Item Code: QSC070812

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Graffiti

Item Code: QSC070814

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Hot Wheels

Item Code: QSC070817

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Oriental

Item Code: QSC070820

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g

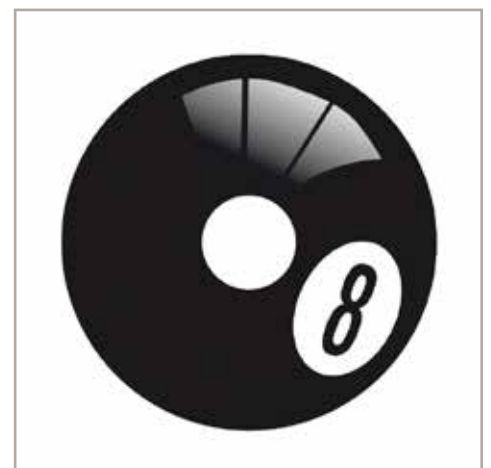


Pool

Item Code: QSC070822

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Silk

Item Code: QSC070827

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g

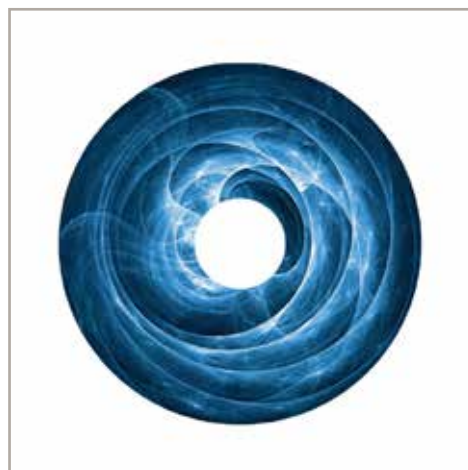


Space

Item Code: QSC070828

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Transparent

Item Code: QSC070831

Les flasques ou 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! (Poids à la paire)

780g



Frein standard

Item Code: 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 (Poids à la paire).

490g



Frein à débattement court

Item Code: 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 potences escamotables et faire de la place pour les transferts. Convient à la plupart des Utilisateurs. (Poids à la paire)

550g



Rallonge de frein rabattable pour frein à débattement court

Item Code: QSC060010

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

100g



Frein compact EVO

Item Code: 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. (Poids à la paire)

230g



Frein unilatéral à pousser

Item Code: 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 hémiplégie. Disponible pour la gauche (060015) et la droite (060016).

460g



Kit outils

Item Code: QSC090000

Contient les outils nécessaires aux réglages disponibles sur le fauteuil.

218,5g



Pompe

Item Code: 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.

84g



Pompe à main avec manomètre (0 - 11 bar)

Item Code: 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.

1148g



Sac à dos fauteuil

Item Code: QSC090030

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

541g



Housse téléphone portable

Item Code: QSC090026

Accroche le téléphone portable à l'avant du fauteuil.

52g





Sunrise Medical SAS

ZAC de la Vrillonnerie
17 Rue Michaël Faraday
37170 Chambray-Lès-Tours
Tél.: +33 (0) 47 55 44 00
E-Mail: info@sunrisemedical.fr

Pour plus d'informations sur les options et accessoires disponibles, veuillez vous référer à la fiche de mesure disponible sur notre site internet. Sunrise Medical se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et données techniques de ses produits.

Les photos figurant sur la présente brochure et sur les autres documents commerciaux de la société SUNRISE MEDICAL ne constituent en aucun cas un descriptif technique précis des fonctionnalités du produit concerné. Pour une information complète et précise sur les caractéristiques et ses conditions d'utilisation, reportez-vous à la fiche technique ou au manuel d'utilisation.