

QS 5 X

CATALOGUE OPTIONS ET ACCESSOIRES*



*Sous réserve d'erreurs et d'omissions - Les informations contenues dans cette brochure peuvent contenir des erreurs ou des inexactitudes non intentionnelles. 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

Siège avec 1 pochette de rangement

Item Code: QSC020014

Toile d'assise standard, réglable en tension, avec une pochette de rangement sous la toile utile pour ranger un kit d'outils ou des effets personnels.

350 grammes



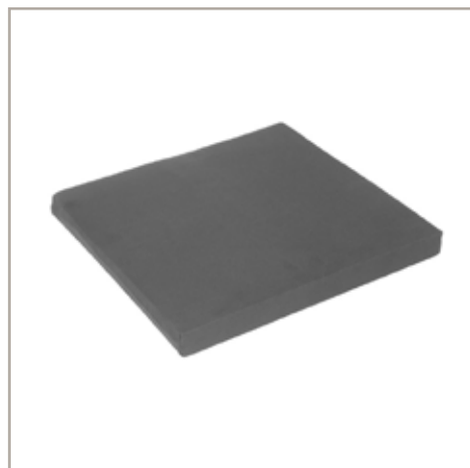
Coussin avec housse standard, noir

Mousse, épaisseur 30 mm, semi-dur

Item Code: QSC020101

Coussin d'assise standard, en mousse, sans profil.

625 grammes



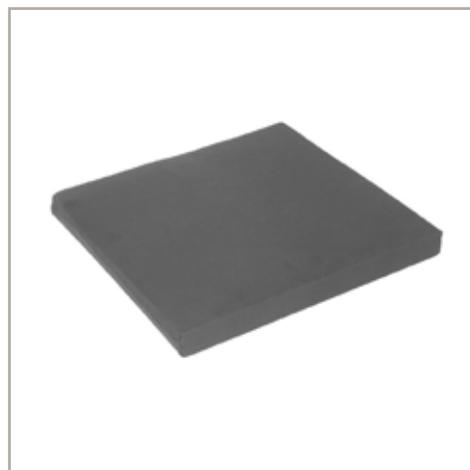
Coussin avec housse standard, noir

Mousse, épaisseur 50 mm, semi-dur

Item Code: QSC020102

Coussin d'assise standard, en mousse, sans profil.

870 grammes



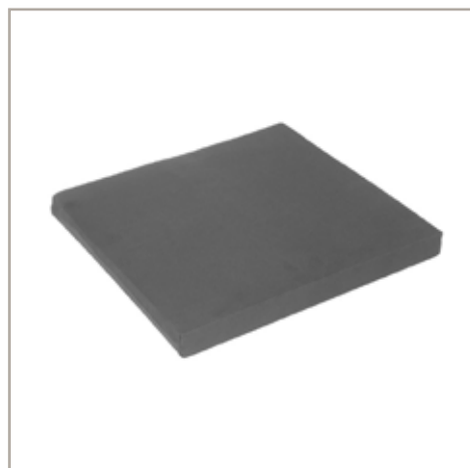
Coussin avec housse standard, noir

Latex, épaisseur 50 mm, doux

Item Code: QSC020103

Coussin d'assise standard, en latex, sans profil.

900 grammes



Accessoires

Ceinture de sécurité

Item Code: QSC090018

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

250 grammes



Angle du dossier

Dossier fixe, 90°

Item Code: QSC030010

Option de dossier la plus rigide en raison du nombre réduit de pièces mobiles. Cette option n'offre pas de réglage d'angle pour personnaliser la posture d'assise. Les tubes du dossier sont perpendiculaires à l'assise. Ne convient pas en cas de changements dans les besoins posturaux.

0 grammes (poids inclus dans le poids de base du fauteuil)



Angle du dossier

Angle lombaire postérieur de 5°

Item Code: QSC030111

Tubes de dossier à courbure lombaire vers l'avant. La courbure soutient les courbes de la colonne vertébrale en position assise, améliore la portée fonctionnelle et les capacités de propulsion du fauteuil roulant de la personne assise dans le fauteuil roulant.

0 grammes



Angle du dossier

Angle lombaire de 5° vers l'avant

Item Code: QSC030110

Tubes de dossier à courbure lombaire vers l'arrière. La courbure soutient les courbes de la colonne vertébrale en position assise, améliore la portée fonctionnelle et les capacités de propulsion du fauteuil roulant de la personne assise dans le fauteuil roulant.

0 grammes



Angle du dossier

Dossier semi-pliable (vers l'arrière)

Item Code: QSC030101

Le dossier semi-pliable (vers l'arrière) permet à la personne assise dans le fauteuil roulant de rabattre le dossier d'un fauteuil roulant pour réduire son encombrement pour le rangement. Voir la matrice de pliage NoGo sur la liste de prix pour les restrictions de configuration.

360 grammes (poids à la paire)



Angle du dossier

Dossier semi-pliable (vers l'avant)

Item Code: QSC030031

Les tubes de dossier 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. Voir la matrice de pliage NoGo sur la liste de prix pour les restrictions de configuration.

560 grammes (poids à la paire)



Angle du dossier

Dossier réglable en angle

Item Code: QSC030012

L'angle du dossier est réglable vers l'avant et vers l'arrière. 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 grammes (poids à la paire)



Poignées

Tubes de dossier avec poignées standard

Item Code: QSC030201

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

450 grammes (poids à la paire)



Poignées

Tubes de dossier avec poignées standard, long (+30 mm)

Item Code: QSC030231

Les poignées standard long permettent un contrôle optimal lorsqu'un accompagnateur pousse le fauteuil. Ces poignées sont 30 mm plus longues que l'autre version.

530 grammes (poids à la paire)



Poignées

Tubes de dossier avec poignées rabattables

Item Code: QSC030203

Ces poignées de poussée escamotables se rabattent en appuyant sur le bouton situé à l'intérieur de la poignée. Elles sont légères et ont un profil discret qui disparaît presque une fois pliées.

450 grammes (poids à la paire)



Poignées

Tubes de dossier avec poignées réglables en hauteur

Item Code: QSC030204

Les poignées de poussée réglables en hauteur peuvent être ajustées à une hauteur confortable, indépendamment de la hauteur de dossier du fauteuil. Elles peuvent être abaissées et rangées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

920 grammes (poids à la paire)



Poignées

Fixation de poignées réglables en hauteur pour dossier Jay®

Item Code: QSC030205

Les poignées de poussée réglables en hauteur pour dossiers JAY® peuvent être ajustées à une hauteur confortable, indépendamment de la hauteur de dossier du fauteuil. Elles peuvent être abaissées et rangées lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Conçues spécialement pour utiliser avec des dossiers JAY.

930 grammes (poids à la paire)



Poignées

Tubes de dossier sans poignées

Item Code: QSC030200

Des tubes de dossier sans poignées de poussée pour ceux qui ne se font jamais pousser. L'option la plus légère.

230 grammes (poids à la paire)



Toiles de dossier

Toile EXO Evo noire, réglable en tension, pochette

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 assure à la fois légèreté et confort. Disponible avec galon noir, orange, argent, rouge ou bleu.

645 grammes



Toiles de dossier

Toile EXO Evo noire, rembourrée, réglable, aérée, pochette

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. Disponible avec galon noir, orange, argent, rouge ou bleu.

645 grammes



Angle du dossier

Barre stabilisatrice, pliable

Item Code: QSC030402

La barre stabilisatrice pliable est un tendeur de dossier à pliage automatique qui apporte une rigidité supplémentaire au fauteuil roulant. Son utilisation est conseillée à partir d'une largeur d'assise de 480 mm.

260 grammes



Built-4-Me C30

Appui-tête grand, 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.

1390 grammes



Built-4-Me C30

Appui-tête medium, 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.

1350 grammes



Accoudoirs

Accoudoirs réglables en hauteur, amovibles, "US style", manchette courte (250 mm)

Item Code: QSC040050

Accoudoir réglable en hauteur, détachable pour réduire le poids pendant le transport et pour faciliter les transferts et le transport.

1210 grammes (poids à la paire)



Accoudoirs

Accoudoirs réglables en hauteur, amovibles, "US style", manchette longue (360 mm)

Item Code: QSC040051

Accoudoir réglable en hauteur, détachable pour réduire le poids pendant le transport et pour faciliter les transferts et le transport.

1360 grammes (poids à la paire)



Accoudoirs

Accoudoirs Single Post réglables en hauteur et en profondeur, accoudoir de 330 mm

Item Code: QSC040052

Accoudoir le plus léger de la gamme, réglable en hauteur, avec protection latérale intégrée. La position de la manchette est ajustable. L'accoudoir est détachable pour réduire le poids pendant le transport et pour faciliter les transferts et le transport.

920 grammes (poids à la paire)



Accoudoirs

Accoudoir hémiplégique XL (L = 540 mm, l = 135 mm)

Item Code: QSC040144, QSC040145

Une manchette avec une large gouttière et une sangle de soutien pour fixer la position du bras hémiplégique. Disponible en 2 tailles différentes et 2 versions de montage, à gauche ou à droite.

1175 grammes



Accoudoirs

Accoudoir hémiplégique (L = 460 mm, l = 105 mm)

Item Code: QSC040146, QSC040147

Une manchette avec une large gouttière et une sangle de soutien pour fixer la position du bras hémiplégique. Disponible en 2 tailles différentes et 2 versions de montage, à gauche ou à droite.

1440 grammes



Accoudoirs

Accoudoirs avec manchettes réglables en hauteur, courtes (250 mm) "desk"

Item Code: QSC040002

Cet accoudoir réglable en hauteur offre un bon soutien latéral. Rabattable vers l'arrière et détachable pour réduire le poids pendant le transport et pour faciliter les transferts et le transport.

700 grammes (poids à la paire)



Accoudoirs

Accoudoirs avec manchettes réglables en hauteur, longues (310 mm) "desk"

Item Code: QSC040004

Cet accoudoir réglable en hauteur offre un bon soutien latéral. Rabattable vers l'arrière et détachable pour réduire le poids pendant le transport et pour faciliter les transferts et le transport.

850 grammes (poids à la paire)



Built-4-Me C30

Accoudoir tube en mousse relevable "Quickie Style"

Item Code: QSC040117

Accoudoir tubulaire avec possibilité d'adjonction d'un protège-vêtement. Détachable pour faciliter les transferts latéraux et le transport.

1080 grammes



Côtés

Protège-vêtements composite et amovible

Item Code: QSC040107

Les protège-vêtements en composite sont des protections latérales pour éviter un contact des vêtements ou du coussin d'assise avec les roues. Amovibles pour les transferts latéraux et pour faciliter le transport du fauteuil roulant.

860 grammes (poids à la paire)



Côtés

Protège-vêtements aluminium harmonisé à la couleur du châssis

Item Code: QSC040102

Les protège-vêtements en aluminium sont des protections latérales pour éviter un contact des vêtements ou du coussin d'assise avec les roues. La face intérieure est dotée d'une couche de mousse confortable.

750 grammes (poids à la paire)



Côtés

garde-boue aluminium harmonisé à la couleur du châssis

Item Code: QSC040103

Les garde-boue en aluminium sont des protections latérales qui évitent un contact des vêtements ou du coussin d'assise avec les roues et en plus protègent de la saleté et de l'humidité des roues arrière. La face intérieure est dotée d'une couche de mousse confortable.

880 grammes (poids à la paire)



Côtés

garde-boue carbone

Item Code: QSC040104

Les garde-boue en fibre de carbone sont des protections latérales ultra-légères et robustes qui évitent un contact des vêtements ou du coussin d'assise avec les roues et en plus protègent de la saleté et de l'humidité des roues arrière. La face intérieure est dotée d'une couche de mousse confortable. Ils peuvent servir d'appui pour se redresser.

480 grammes (poids à la paire)



Tablette

Tablette, sur glissière

Item Code: QSC090011

La tablette coulissante offre une surface solide pour manger, travailler, lire et toutes autres activités. Compatible avec des largeurs d'assise de 380 - 480 mm.

2320 grammes



Tablette

Plan de travail de conférence, escamotable

Item Code: QSC090046

Le plan de travail de conférence est une demi-tablette escamotable qui peut servir de soutien pour le bras et également être utilisée pour la lecture et autres activités. Non recommandée pour manger ou boire. Dotée d'un mécanisme de pivotement intégré pour faciliter les transferts.

2660 grammes



Tablette

Tablette, escamotable

Item Code: QSC090012, QSC090013

La tablette escamotable offre une surface solide pour manger, travailler, lire et toutes autres activités. Disponible en version montage à gauche (090012) ou à droite (090013).

4340 grammes



Cadre avant fixe 75° avec encart de 0 mm

Item Code: QSC010010

L'angle des potences a un impact important sur la position et la posture des membres inférieurs (depuis les cuisses jusqu'aux pieds). Choisissez-le bien, tenant compte toujours des ischio-jambiers. L'angle a également une incidence sur la longueur et le rayon de braquage du fauteuil roulant. Dans le cas d'un cadre avant 75°, l'angle du genou est assez important. Les supports de fourche sont placés nettement devant le bord antérieur de la toile d'assise.

0 grammes (poids du cadre avant fixe inclus dans le poids de base du fauteuil)



Cadre avant fixe 85° avec encart de 0 mm

Item Code: QSC010011

L'angle des potences a un impact important sur la position et la posture des membres inférieurs (depuis les cuisses jusqu'aux pieds).

Choisissez-le bien, tenant compte toujours des ischio-jambiers. L'angle a également une incidence sur la longueur et le rayon de braquage du fauteuil roulant. Dans le cas d'un cadre avant 85°, l'angle du genou est moins grand. Les supports de fourche sont placés un peu devant le bord antérieur de la toile d'assise.

0 grammes (poids du cadre avant fixe inclus dans le poids de base du fauteuil)



Cadre avant fixe 85° avec encart de 20 mm

Item Code: QSC010016

L'encart réduit la largeur entre les deux potences, d'un total de 40 mm. Un encart peut améliorer la posture et la stabilité des membres inférieurs (depuis les cuisses jusqu'aux pieds).

0 grammes (poids du cadre avant fixe inclus dans le poids de base du fauteuil)



Cadre avant escamotable

Item Code: QSC010015

Des 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. Cette option convient notamment aux personnes qui ont une mobilité réduite ou besoin de l'aide de tiers lors des transferts. Et aux personnes qui veulent pouvoir se déplacer par propulsion podale.

870 grammes (poids à la paire)



Fixation de transport (ISO 7176-19)

Item Code: QSC090102

Les fixations de transport (accroche-taxi) assurent la conformité aux normes de sécurité ISO 7176-19 et 16840-4 relatives au transport. Ces fixations sont indispensables au crash test que le fauteuil a passé et à votre sécurité au moment d'utiliser votre fauteuil roulant comme siège dans un véhicule.

260 grammes (poids à la paire)



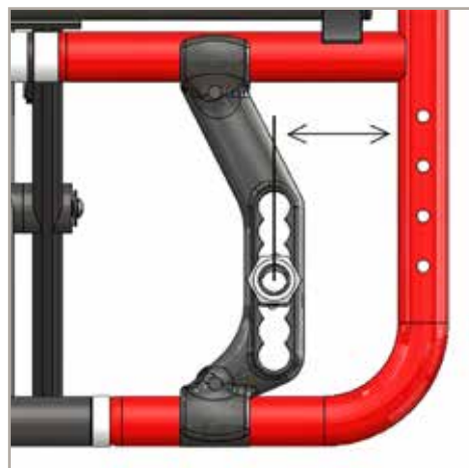
Réglage du centre de gravité

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

Item Code: COG25, COG40, COG50, COG60, COG75

L'ajustement du centre de gravité fait référence à la distance entre la paroi du tube de dossier et le centre de l'essieu. Plus le chiffre est élevé, plus le fauteuil roulant est actif. Cette valeur affecte la stabilité, la maniabilité et la facilité d'utilisation du fauteuil roulant.

0 grammes (option de réglage, sans impact sur le poids)



Levier arrière de basculement

Item Code: QSC090001, QSC090002, QSC090003

Une option pratique pour aider les accompagnateurs qui poussent le fauteuil roulant à franchir des bordures. Disponible à gauche (090001) ou à droite (090002). Le levier est escamotable.

250 grammes (poids à l'unité)



Levier arrière de basculement

Porte canne avec Velcro

Item Code: QSC090009

Possibilité de transport pour des cannes ou des béquilles sur le fauteuil roulant.

125 grammes



Roulette anti-bascule escamotable

Standard

Item Code: QSC090004, QSC090005, QSC090006

La roulette anti-bascule augmente la sécurité du fauteuil roulant en réduisant le risque de basculer en arrière. Un réglage actif du centre de gravité combiné avec cette option anti-bascule peut considérablement améliorer les performances de conduite. Disponible à gauche (090004), à droite (090005) et à la paire (090006).

560 grammes (poids à l'unité)



Roulette anti-bascule escamotable

Aluminium, léger

Item Code: QSC090036

La roulette anti-bascule augmente la sécurité du fauteuil roulant en réduisant le risque de basculer en arrière. Un réglage actif du centre de gravité combiné avec cette option anti-bascule peut considérablement améliorer les performances de conduite. La roulette aluminium est une option pour économiser du poids par rapport à la roulette anti-bascule standard.

920 grammes (poids à la paire)



Autres accessoires

Éclairage LED

Item Code: QSC110156

L'éclairage LED augmente la visibilité et permet de mieux voir d'éventuels obstacles près des roues avant.

90 grammes (poids à la paire)



Autres accessoires

Quickie Locking System

Item Code: QSC010056

Le verrou de pliage automatique facilite le pliage et le levage du fauteuil roulant en quelques secondes. Quickie Locking System est un système breveté qui évite l'ouverture du fauteuil lors de son chargement.

90 grammes



Autres accessoires

Touchpoints

Item Code: QSC010057

L'angulation du cadre avant fixe, où le fauteuil est maintenu pendant le levage, est recouvert de caoutchouc à l'endroit pour une meilleure adhérence et donc une transportabilité plus ergonomique. Les Touchpoints protègent également le châssis des rayures.

130 grammes (poids à la paire)



Inclinaison du repose-pieds

70° repose-pieds

Item Code: QSC050002

L'angle des potences a un impact important sur la position et la posture des membres inférieurs (depuis les cuisses jusqu'aux pieds). Choisissez-le bien, tenant compte toujours des ischio-jambiers. L'angle a également une incidence sur la longueur et le rayon de braquage du fauteuil roulant. Dans le cas de repose-pieds 70°, l'angle du genou est assez important. Option disponible sur les repose-pieds style aluminium ou style plastique.

Aluminum = 605 grammes; Composite = 750 grammes (poids à la paire)



Inclinaison du repose-pieds

80° repose-pieds

Item Code: QSC050001

L'angle des potences a un impact important sur la position et la posture des membres inférieurs (depuis les cuisses jusqu'aux pieds). Choisissez-le bien, tenant compte toujours des ischio-jambiers. L'angle a également une incidence sur la longueur et le rayon de braquage du fauteuil roulant. Dans le cas de repose-pieds 80°, l'angle du genou est moins important que pour la version 70°. Option disponible sur les repose-pieds style aluminium ou style plastique. Aluminum = 595 grammes; Composite = 780 grammes (poids à la paire)



Inclinaison du repose-pieds

90° repose-pieds

Item Code: QSC050041

L'angle des potences a un impact important sur la position et la posture des membres inférieurs (depuis les cuisses jusqu'aux pieds). Choisissez-le bien, tenant compte toujours des ischio-jambiers. L'angle a également une incidence sur la longueur et le rayon de braquage du fauteuil roulant. Dans le cas de repose-pieds 90°, l'angle du genou est le plus petit. Option disponible sur les repose-pieds style aluminium.

585 grammes (poids à la paire)



Type de repose-jambes

Repose-pieds style aluminium

Item Code: QSC050006, QSC050007

Repose-pieds en aluminium haute performance. Le mécanisme d'escamotage est activé par un mouvement du levier vers la gauche ou la droite. Repose-pied gauche (050006) et repose-pied droit (050007).

270 grammes (poids à l'unité)



Type de repose-jambes

Repose-pieds style plastique

Item Code: QSC050003

Repose-pieds partiellement en plastique. Le mécanisme d'escamotage est activé par un mouvement du levier vers l'arrière. Repose-pied gauche (050003) et repose-pied droit (050004).

1050 grammes (poids à l'unité)



Type de repose-jambes

Repose-jambes confort

Item Code: QSC050009, QSC050010

Repose-pieds réglable en angle, avec une plage de réglage de 90° à 180°. Pour relever le repose-pied, relevez simplement. Pour abaisser le repose-pied, enfoncez le levier de déverrouillage. Le mécanisme d'escamotage est activé par un mouvement du levier vers l'arrière. Repose-pied gauche (050009) et repose-pied droit (050010).

1179 grammes (poids à l'unité)



Type de repose-jambes

Support d'amputation

Item Code: QSC050012, QSC050013, QSC050014

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

714 grammes (poids à l'unité)



Repose-pieds partagés

Composite relevables, noir

Item Code: QSC050104

Des repose-pieds en composite à palette relevable. La profondeur peut être ajustée en intervertissant la palette gauche et droite.

540 grammes (poids à la paire)



Repose-pieds partagés

Composite, réglable en angle et profondeur et relevable, noir

Item Code: QSC050020

Des repose-pieds en composite à palette relevable. Angle ajustable.

710 grammes (poids à la paire)



Repose-pieds partagés

Aluminium, réglable en angle et profondeur et relevable, noir

Item Code: QSC050050

Des repose-pieds aluminium à palette relevable. Angle ajustable. La profondeur peut également être ajustée en intervertissant les palettes gauche et droite.

1820 grammes (poids à la paire)



Marchepied continu

Plaque de base en aluminium à angle réglable en continu

Item Code: QSC050102

Une plaque de base en aluminium monobloc. Palette à angle ajustable et relevable latéralement pour les transferts.

840 grammes



Marchepied continu

Mécanisme escamotable pour repose-pieds

Item Code: QSC050126

Mécanisme d'escamotage qui permet de faire pivoter la plaque de base en aluminium.

50 grammes



Marchepied continu

Mécanisme de blocage pour pied de lit en aluminium

Item Code: QSC050062

Mécanisme de blocage pour une meilleure stabilité et pour éviter l'ouverture involontaire de la plaque de base en aluminium. Doit être déverrouillé avant de pouvoir relever la plaque latéralement.

25 grammes



Marchepied continu

Monobloc légère, réglable en angle et profondeur, relevable, sangle mollet, palette composite

Item Code: QSC050131

Une palette monobloc en composite. Angle et profondeur ajustables, relevable latéralement pour les transferts.

740 grammes



Marchepied continu

Monobloc légère, réglable en angle et profondeur, relevable, sangle mollet, palette carbone

Item Code: QSC050132

Une palette monobloc en fibre de carbone légère. Angle et profondeur ajustables, relevable latéralement pour les transferts.

660 grammes



Marchepied continu

Plaques de positionnement repose-pieds

Item Code: QSC050127

Les cales latérales aident au positionnement des pieds sur le marchepied.

40 grammes



Marchepied continu

Repliable automatiquement, réglable en angle et profondeur, palette carbone

Item Code: QSC050027

Une palette monobloc en fibre de carbone légère. Angle et profondeur ajustables. Repliable automatiquement avec le pliage du fauteuil, pour plus de facilité et solidité.

715 grammes



Marchepied continu

Repliable automatiquement, réglable en angle et profondeur, palette composite

Item Code: QSC050028

Une palette monobloc en composite. Angle et profondeur ajustables. Repliable automatiquement avec le pliage du fauteuil, pour plus de facilité et solidité.

765 grammes



Fourches Aluminium anodisé, Noir

Item Code: QSC080029

Fourches avant en aluminium, anodisées, couleur noire. Disponible en format 115 mm, 131 mm et 158 mm.

340 grammes (poids à la paire)



Fourches Aluminium anodisé, Argent

Item Code: QSC080042

Fourches avant en aluminium, anodisées, couleur argent. Disponible en format 115 mm, 131 mm et 158 mm.

360 grammes (poids à la paire)



Fourches Aluminium revêtement en poudre

Item Code: QSC080064

Fourches avant en aluminium, revêtement en poudre. Disponible en format 115 mm, 131 mm et 158 mm. Choix de 4 couleurs.

460 grammes (poids à la paire)



Monobras aluminium

Item Code: QSC080008

Fourches avant type monobras en aluminium, anodisées. Ces fourches réduisent légèrement l'encombrement du châssis avant et ajoutent un effet de style à l'avant du fauteuil.

300 grammes (poids à la paire)



Fourche hémiplegique

Item Code: QSC080101

Les fourches hémiplegiques permettent d'atteindre des hauteurs d'assise très basses. Cette option a un autre avantage pour les personnes se propulsant avec les pieds : les roues pivotantes avant sont placées plus à l'extérieur, laissant plus de place pour la propulsion podale.

600 grammes (poids à la paire)



Roue avant: solide (dure). Jante: composite standard (noir)

Item Code: QSC080301

Les roues à bandage dur ont une résistance au roulement relativement faible.

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



Roue avant: solide (souple). Jante: composite standard (noir)

Item Code: QSC080302

La largeur et le matériau plus souple de ces roues à bandage souple assurent une meilleure adhérence et expérience de conduite. La résistance au roulement est légèrement plus élevée que celle des roues à bandage dur.

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



Roue avant: pneumatique. Jante: composite standard (noir)

Item Code: QSC080305

Les pneumatiques contribuent à l'amortissement des vibrations. La résistance au roulement augmente lorsque les pneus ne sont pas gonflés à la tension adéquate.

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



Roue avant: solide (dure). Jante: aluminium (argent)**Item Code:** QSC080304

Les roues à bandage dur ont une résistance au roulement relativement faible. Le poids d'une jante en aluminium est inférieur au poids d'une jante en composite.

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

**Roue avant: solide (souple). Jante: aluminium (argent)****Item Code:** QSC080306

La largeur et le matériau plus souple de ces roues à bandage souple assurent une meilleure adhérence et expérience de conduite.

La résistance au roulement est légèrement plus élevée que celle des roues à bandage dur. Le poids d'une jante en aluminium est inférieur au poids d'une jante en composite.

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

**Standards rayonnage croisé, 36 rayons argent****Item Code:** QSC070001

Roues standard robustes à rayons croisés, adaptées à un usage intensif et appropriées pour les personnes avec un poids plus élevé.

1670 grammes (poids à la paire, basé sur 24")

**Moyeu design rayonnage droit, 36 rayons argent****Item Code:** QSC070002

Roues de design attrayant avec un rayonnage droit élégant et un look argenté pour le moyeu, la jante et les rayons.

1586 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Légère, 24 rayons argent

Item Code: QSC070003

Roues de conception légère. Un compromis équilibré entre la légèreté et solidité. La jante et le moyeu sont noirs. Poids maximal de l'utilisateur 125 kg.

1222 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Proton, 24 rayons noirs

Item Code: QSC070004

Roues arrière les plus légères de la gamme. Un design épuré avec une jante, des rayons et un moyeu de couleur noire. Poids maximal de l'utilisateur 100 kg.

1150 grammes (poids à la paire basé sur 24")



Spinergy 18 rayons noirs, moyeu argent

Item Code: QSC070005

Ces roues sont extrêmement solides, durables et rapides. Un choix idéal pour les utilisateurs de fauteuils roulants actifs et notamment pour faire du handbike. Les roues Spinergy demandent très peu d'entretien ! Les rayons sont capables d'absorber les vibrations.

1390 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Spinergy LX 12 rayons noirs, moyeu noir

Item Code: QSC070007

Ces roues sont extrêmement solides, durables et rapides. Un choix idéal pour les utilisateurs de fauteuils roulants actifs et notamment pour faire du handbike. Les roues Spinergy demandent très peu d'entretien ! Les rayons sont capables d'absorber les vibrations. La version à 12 rayons est très appropriée pour les personnes avec une motricité manuelle limitée.

1320 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Built-4-Me C30

Roues avec freins tambour, 36 rayons croisés

Item Code: QSC070008

Ces roues avec un frein à tambour offrent la possibilité d'installer une commande de frein pour accompagnateur.

2020 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Built-4-Me C30

Mountain bike, 36 rayons argent

Item Code: QSC070009

Des roues type tout-terrain robustes, livrées avec un pneu large et épais très profilé adapté à l'utilisation hors-piste. Une circonférence de pneus 24" correspond à une circonférence de 25" de roue standard.

2420 grammes (poids à la paire)



Built-4-Me C30

Double main-courante

Item Code: QSC070401, QSC070402

La double main-courante permet de propulser le fauteuil roulant d'une seule main. Disponible avec actionnement à gauche (070401) ou à droite (070402).

7250 grammes (poids à la paire basé sur 24")



Profil fin, Schwalbe Right Run

Item Code: QSC070101

Pneumatique standard avec bande de roulement finement profilée. Absorption des vibrations et faible résistance au roulement.

800 grammes (poids à la paire, basé sur 24")

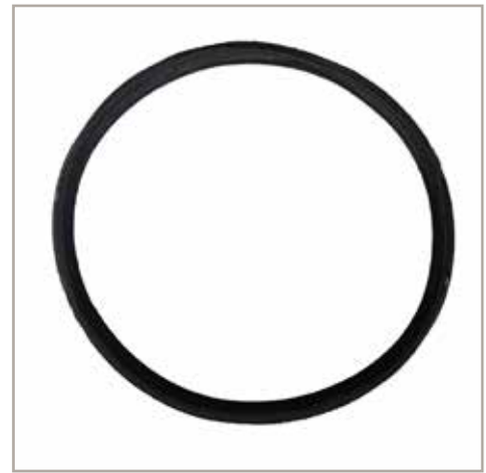


Pneus pleins, noir

Item Code: QSC070107

Ces pneus pleins offrent une durabilité ultime sans entretien pendant toute la durée de vie du pneu. Ce type de pneu à bandage évite les crevaisons mais les performances de conduite et l'absorption des chocs sont inférieures à celles des pneus avec une chambre à air.

1150 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Schwalbe One

Item Code: QSC070102

Ces pneus présentent une bande de roulement lisse pour la maniabilité et une construction pneumatique légère avec un revêtement en Kevlar pour résister aux crevaisons.

600 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Schwalbe Marathon Plus Evolution

Item Code: QSC070104

Les pneumatiques très populaires Schwalbe Marathon offrent un compromis pratique qui combine la résistance aux crevaisons d'un bandage et les performances d'un pneumatique au niveau légèreté et absorption des irrégularités. Ces pneus renferment un insert mousse robuste et résistant et une chambre à air.

1240 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Inox poli

Item Code: QSC070204

Des cerceaux en acier inoxydable qui résistent très bien à l'apparition de rayures, mais plus lourdes que d'autres types de mains-courantes.

1370 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Alu argent anodisé

Item Code: QSC070202

Des cerceaux légers en aluminium anodisé couleur argent. Glissent facilement sous les mains lors de la propulsion et résistent bien à l'apparition de rayures.

610 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Alu argent vernis

Item Code: QSC070201

Des cerceaux légers en aluminium avec un revêtement en poudre transparent. Par rapport à la version anodisée, le revêtement vernis ajoute de l'adhérence.

690 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Cerceaux alu en couleur

Item Code: QSC070203

Des cerceaux légers en aluminium avec un revêtement en poudre de couleur. Choisissez votre couleur, contrastante ou justement harmonisée avec le fauteuil roulant.

690 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Supergrip©

Item Code: QSC070207

Des cerceaux complètement revêtus d'un grip en caoutchouc. Très utile aux personnes ayant une fonction de la main limitée, en raison de la prise ferme.

1090 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



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.

2440 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Ellipse 3R, noir

Item Code: QSC070212

Les cerceaux Ellipse 3R facilitent la propulsion du fauteuil roulant. Leur forme ergonomique reflète la forme naturelle de la main. Une bande de grip en caoutchouc intégrée à l'extérieur du cerceau améliore le contrôle.

1270 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Montage de cerceaux très rapproché (7 mm), standard (17 mm), écarté (27 mm)

Item Code: QSC070307, QSC070317, QSC070327

17 mm est le réglage standard qui convient à la plupart des utilisateurs. Pour certains types de cerceaux, il est également possible de rapprocher le cerceau de la jante (7 mm, 070307) ou de l'espacer (27 mm, 070327).

0 grammes (option de montage, sans impact sur le poids)

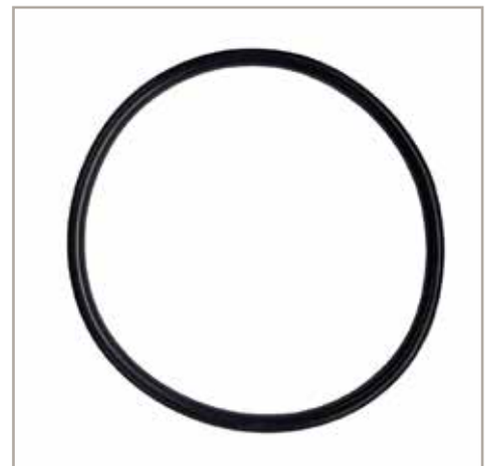


Protection main-courante

Item Code: QSC070251

Une protection en caoutchouc qui peut être placée sur la main-courante pour augmenter le diamètre et améliorer la prise sur le cerceau. La protection peut être enlevée facilement.

934 grammes (poids à la paire, basé sur 24")



Carrossage

0°

Item Code: QSC070600

Le carrossage définit l'angle des roues arrière. Un carrossage standard de 0° signifie des roues perpendiculaires (90°) au sol.

0 grammes (poids inclus dans le poids de base du fauteuil)



Carrossage

2°

Item Code: QSC070602

Un carrossage de 2° ou 4° ajuste l'angle des roues : le sommet de la roue est incliné vers l'intérieur, le bas vers l'extérieur. Cet ajustement améliore la stabilité latérale et facilite la propulsion, il faut moins de force pour faire tourner les roues. Tenir compte d'un empattement croissant.

0 grammes (poids inclus dans le poids de base du fauteuil)



Carrossage

4°

Item Code: QSC070604

Un carrossage de 2° ou 4° ajuste l'angle des roues: le sommet de la roue est incliné vers l'intérieur, le bas vers l'extérieur. Cet ajustement améliore la stabilité latérale et facilite la propulsion, il faut moins de force pour faire tourner les roues. Tenir compte d'un empattement croissant.

0 grammes (poids inclus dans le poids de base du fauteuil)



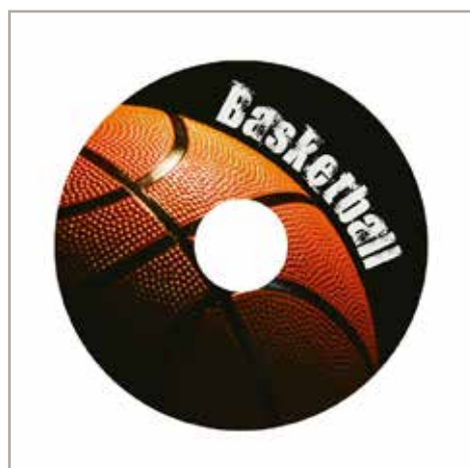
Protège-rayons

Basketball

Item Code: QSC070802

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)

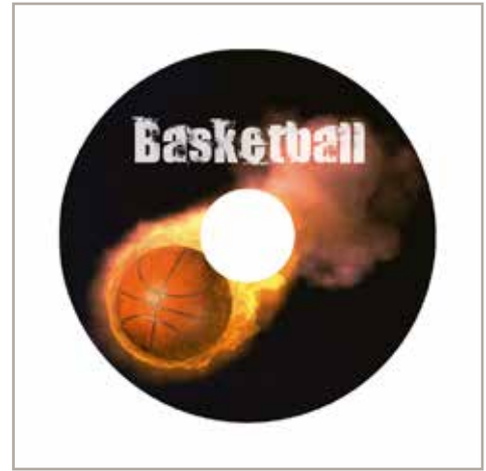


Protège-rayons Basketball 2

Item Code: QSC070803

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons Chrome

Item Code: QSC070806

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons Feather

Item Code: QSC070811

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons Flying Water

Item Code: QSC070812

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons Graffiti

Item Code: QSC070814

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons Hot Wheels

Item Code: QSC070817

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons Oriental

Item Code: QSC070820

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons Pool

Item Code: QSC070822

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons

Silk

Item Code: QSC070827

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



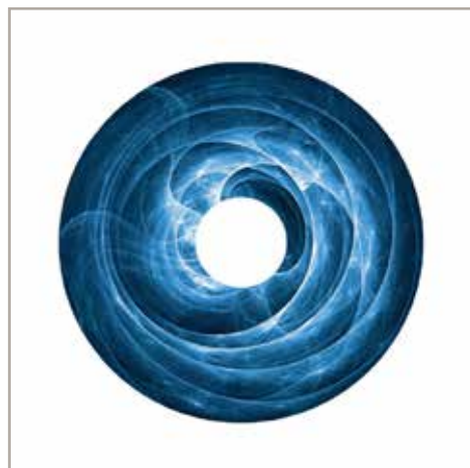
Protège-rayons

Space

Item Code: QSC070828

Les flasques ou protège-rayons sont des protections qui s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant. Disponibles dans une variété de modèles.

780 grammes (poids à la paire)



Protège-rayons

Transparent

Item Code: QSC070831

Ces protège-rayons transparents s'adaptent sur les rayons de la roue arrière pour éviter que vos doigts ne se coincent accidentellement entre les rayons lorsque vous propulsez votre fauteuil roulant.

780 grammes (poids à la paire)



Freins standards

Item Code: QSC060001

Pour freiner, serrez le levier de freinage jusqu'à la butée avant. Doté d'un ressort pour faciliter l'utilisation. Lorsque le levier est engagé, il est peu encombrant pour faciliter les transferts latéraux.

490 grammes



Freins à débattement court

Item Code: QSC060002

Pour freiner, serrez le levier de freinage jusqu'à la butée avant. Le freinage demande moins de forces que pour le frein standard. Levier rabattable pour ne pas gêner lors du pivotement des repose-pieds escamotables.

550 grammes



Rallonge de freins rabattable, avec freins à débattement court

Item Code: QSC060010

Cette rallonge facilite l'engagement du frein à débattement court. Pour les utilisateurs avec une mobilité du bras réduite ou des forces assez limitées.

100 grammes ((poids à la paire)



Freins compacts EVO

Item Code: QSC060023

Freins à ciseaux légers et discrets. Ne gênent pas lors des transferts, mais nécessite une bonne dextérité des mains pour l'enclenchement et le désenclenchement.

230 grammes (poids à la paire)



Built-4-Me C30 Frein unilatéral à pousser

Item Code: QSC060015, QSC060016

L'enclenchement du frein d'une roue bloque également le côté opposé pour un freinage sur les deux roues. Convient aux personnes avec une fonction limitée dans un de deux bras. Disponible pour la gauche (060015) et la droite (060016).

460 grammes (poids à la paire)



Kit outils

Item Code: QSC090000

Contient les outils nécessaires aux ajustements disponibles sur le fauteuil.

218,5 grammes



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. Elle est surtout pratique pour gonfler les pneus en cours de route.

84 grammes



Pompe haute pression (0-11 bar)

Item Code: QSC090024

Une pompe pour gonfler des pneus haute pression à la pression souhaitée. Une pression correcte améliore les performances de conduite. Vérifiez toujours la pression maximale indiquée sur le pneu. L'assistance d'un tiers peut être nécessaire pour faire fonctionner la pompe.

1148 grammes



Sac à dos

Item Code: QSC090030

Conçu avec des arceaux spéciaux pour être accroché aux poignées de poussée.

541 grammes



