

# QS5x

## MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Hmotnosti uvedené v tomto katalogu jsou pouze orientační. Jsou vypočítány na základě rozměrů vozíku šířka sedu (SW) 400 mm / hloubka sedu (SD) 420 mm. Vezměte prosím na vědomí, že v praxi se skutečná hmotnost může od teoretické hmotnosti lišit v důsledku rozdílů ve výrobních tolerancích a rozměrech SW/SD. Informace zde uvedené vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností a jsou uváděny v dobré víře. Odchylky v hmotnosti však nejsou důvodem k vrácení peněz.

## Potah sedu

Nylon, 1 kapsa na nářadí

Kód položky: QSC020014

Standardní nylonový potah, pod kterým se skrývá praktická taška - užitečná pro uložení věcí a kompaktního nářadí.

350g



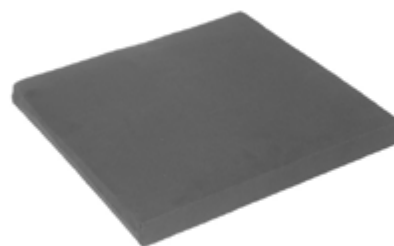
## Sedací polštář

Pěnový (středně měkký) potah se zipem, černý, 30 mm

Kód položky: QSC020101

Jednoduchý pěnový polštář, k dispozici ve výšce 30 mm (020101) a 50 mm (020102).

625g



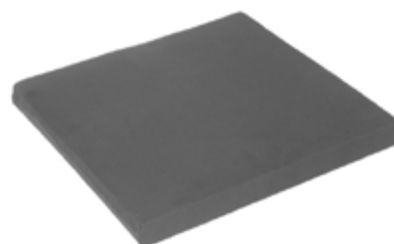
## Sedací polštář

Pěnový (středně měkký) potah se zipem, černý, 50 mm

Kód položky: QSC020102

Jednoduchý pěnový polštář, k dispozici ve výšce 30 mm (020101) a 50 mm (020102).

870g



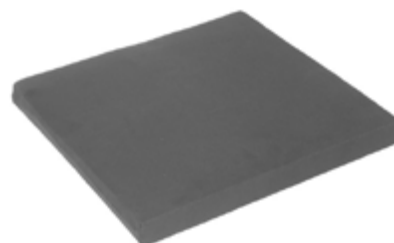
## Sedací polštář

Latex (velmi měkký), potah se zipem, černý, 50 mm

Kód položky: QSC020103

Jednoduchý latexový polštář, k dispozici ve výšce 50 mm.

900g



## JAY sedací polštář

JAY Basic

Kód položky: JAY020002

Mírně tvarovaný pěnový polštář, zakřivená pěnová základna pro použití na standardním potahu.

549,5g



## JAY sedací polštář

JAY Soft Combi P

Kód položky: JAY020003

Konturovaná pěnová základna s laterální a mediální oporou stehen, potah odolný proti inkontinenci, snadno se čistí.

640,5g



## JAY sedací polštář

JAY Easy Visco C

Kód položky: JAY020001

Konturovaná pěnová základna s mediální/laterální oporou stehen a Visco elastickou pěnou v sedací jamce pro zanoření sedacích kostí možnost volby zakřivené nebo ploché základny.

985,5g



## JAY sedací polštář

JAY Easy Fluid

Kód položky: JAY020007

Konturovaná pěnová základna, vestavěná mediální a laterální stehenní opora, možnost volby zakřivené nebo ploché základny, fluidní podložka JAY Flow.

1750g



## JAY sedací polštář

JAY Lite

Kód položky: JAY020004

Perforovaná konturovaná pěnová základna, která je extrémně lehká a prodyšná, prostor pro pánev a pěnová ochranná vložka.

735g



## Sezení příslušenství

Fixační pás s přezkou, kovový

Kód položky: QSC090018

Pánevní polohovací pás, který dokáže zabránit sklouznutí a pádu z vozíku.

250g



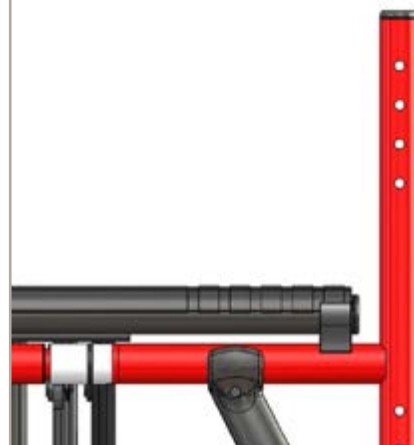
## Zádová opěrka

Pevná (90°)

Kód položky: QSC030010

Díky menšímu počtu pohyblivých částí nejpevnější varianta zádové opěrky s úhlem 90°. Tuto variantu je vhodné zvolit pouze v případě, kdy uživatel nevyžaduje individuální úhel opěrky a je nepravděpodobné, že by měnil úhel v průběhu užívání. (Hmotnost je zahrnuta v základní hmotnosti vozíku)

0g



## Zádová opěrka

Bederní zakřivení 5° ( vpřed)

Kód položky: QSC030111

Zakřivení zádové opěrky, které podporuje zakřivení páteře při sezení a zlepšuje vzpřímené držení těla, funkční rozsah pohybu a schopnost ovládat invalidní vozík.

0g



## Zádová opěrka

Bederní prohnutí 5° (vzad)

Kód položky: QSC030110

Zakřivení zádové opěrky, které podporuje zakřivení páteře při sezení a zlepšuje vzpřímené držení těla, funkční rozsah pohybu a schopnost ovládat invalidní vozík.

0g



## Zádová opěrka

Zádová opěrka, sklopná v polovině (směrem vzad)

Kód položky: QSC030101

V polovině sklopná zádová opěrka (směrem vzad) umožňuje uživateli nebo asistentům sklopit opěrku a zmenšit tak celkovou velikost vozíku při jeho ukládání. (hmotnost za pár)

360g



## Zádová opěrka

Zádová opěrka, sklopná ("vpřed")

Kód položky: QSC030031

Zádová opěrka, kterou lze sklopit vpřed, slouží ke snížení výšky invalidního vozíku, při přepravě a jeho umístění do běžných automobilů. (hmotnost za pár)

560g



## Zádová opěrka

Úhlově nastavitelná

Kód položky: QSC030012

Vpřed a vzad nastavitelný úhel zádové opěrky (rozsah závisí na typu vozíku (viz objednávkový formulář)) umožňuje nastavit přesnou polohu sedu klienta. (hmotnost za pár)

650g



## Ručky pro doprovod Střední

Kód položky: QSC030201

Standardní ručky pro doprovod poskytují doprovodu optimální ovládání, a zároveň zachovávají celkovou kompaktní délku vozíku. (hmotnost za pár)

450g



## Ručky pro doprovod Dlouhé

Kód položky: QSC030231

Standardní prodloužené ručky pro doprovod poskytují doprovodu optimální ovládání, a zároveň zachovávají celkovou kompaktní délku vozíku. (hmotnost za pár)

530g



## Ručky pro doprovod Sklopné

Kód položky: QSC030203

Sklápěcí ručky pro doprovod lze jednoduše složit. Ve srovnání se standardními ručkami nejsou tak pohodlná, jsou však lehká a mají nenápadný profil, který ve složeném stavu téměř zmizí. (hmotnost za pár)

450g



## Ručky pro doprovod Výškově nastavitelné

Kód položky: QSC030204

Výškově nastavitelné ručky pro doprovod umožňují nastavení optimální výšky, kterou lze nastavit nezávisle na výšce zádové opěrky. V době, kdy je nepoužíváte, je lze spustit dolů a skrýt, nebo je lze zcela odejmout, pokud je nepotřebujete delší dobu. (hmotnost za pár)

920g





## Ručky pro doprovod

### Výškově nastavitelné pro Jay záda

Kód položky: QSC030205

Výškově nastavitelné ručky pro doprovod umožňují nastavení optimální výšky, kterou lze nastavit nezávisle na výšce zádové opěrky. V době, kdy je nepoužíváte, je lze spustit dolů a skrýt, nebo je lze zcela odejmout. Tato verze lze kombinovat se zádovou opěrkou Jay. (hmotnost za pár)

930g



## Ručky pro doprovod

### Bez ruček pro doprovod

Kód položky: QSC030200  
(hmotnost za pár)

230g



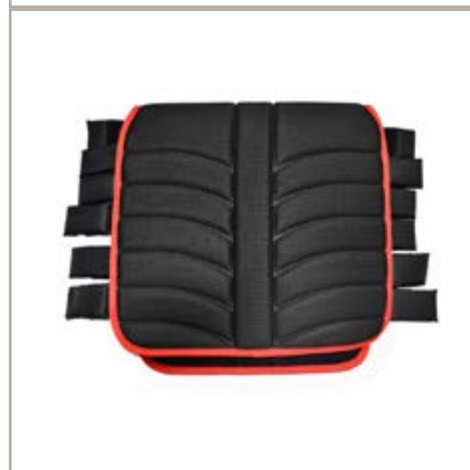
## Polstrování opěrky

EXO potah, syntetické vlákno, polstrovaný, nastavitelný

Kód položky: QSC030316

Zádová opěrka EXO je navržena tak, aby byla pohodlná a prodyšná. Žebrované křivky umožňují proudění vzduchu a stlačená tkanina EVA zajišťuje, že je opěrka lehká a pohodlná.

645g



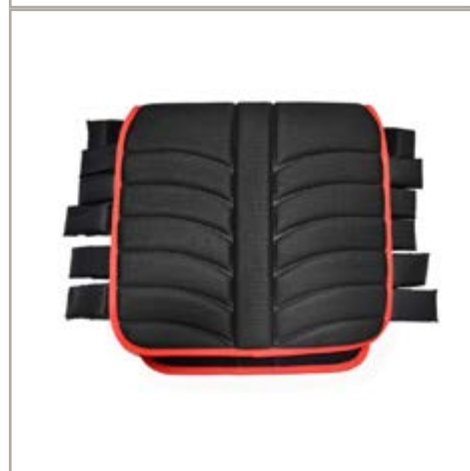
## Polstrování opěrky

EXO potah, syntetické vlákno, polstrovaný, nastavitelný, prodyšný

Kód položky: QSC030317

Zádová opěrka EXO PRO kombinuje vlastnosti čalounění EXO s přidanou technologií prodyšné tkaniny 3DX, která poskytuje dodatečné pohodlí a extrémní prodyšnost.

645g



## Zádová opěrka

JAY Shape

Kód položky: JAY080001

Prémiová zádová opěrka s možností nastavení pnutí pro větší oporu a pohodlí. K dispozici v provedení pro malou výšku (400 mm) (JAY080001), střední výšku (460 mm) (JAY080004) a pro velkou výšku (500 mm) (JAY080005).

1060g



## Zádová opěrka

JAY SHAPE Boční peloty 10x12

Kód položky: JAY080011

Poskytují oporu a přizpůsobují se asymetriím páteře, k dispozici ve dvou velikostech: 230x110 mm (030410) a 200x110 mm (030411). (hmotnost za pár)

1160g



## Zádová opěrka

JAY SHAPE Boční peloty 15x15 (pár)

Kód položky: JAY080010

Poskytují boční oporu a přizpůsobují se asymetriím páteře, k dispozici ve dvou velikostech: 230x110 mm (030410) a 200x110 mm (030411). (hmotnost za pár)

1500g



## Opěrky příslušenství

Stabilizační tyč, automaticky sklopná

Kód položky: QSC030402

Stabilizační tyč poskytuje dodatečnou tuhost širším invalidním vozíkům s čalouněním namísto pevných opěradel. Sklápí se automaticky, v průběhu sklápění vozíku.

260g





## Opěrky příslušenství

Opěrka hlavy, vysoká, výškově, hloubkově a úhlově nastavitelná, 230 x 110 mm

Kód položky: QSC030410

Opěrka hlavy poskytuje oporu a stabilitu hlavy a krku osobám, které mají omezenou kontrolu nad držetím vrchní části těla. K dispozici ve vysokém (030410) a středně vysokém (030411) provedení.

1390g



## Opěrky příslušenství

Opěrka hlavy, střední výška, nastavitelná hloubka a úhel, 200x110 mm

Kód položky: QSC030411

Opěrka hlavy poskytuje oporu a stabilitu hlavy a krku osobám, které mají omezenou kontrolu nad držetím vrchní části těla. K dispozici ve vysoké výšce (030410) a střední výšce (030411).

1350g



## JAY J3 Back - mělké konturování

Horní část hrudníku - krátká 420 mm

Kód položky: JAY030012

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

2400g



## JAY J3 Back - mělké konturování

Ramenní vysoká - krátká 530 mm

Kód položky: JAY030015

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

2650g



## JAY J3 Back - mělké konturování

Střední hrudní - střední 340 mm

Kód položky: JAY030010

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

1670g



## JAY J3 Back - mělké konturování

Horní část hrudníku - střední 460 mm

Kód položky: JAY030019

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

2520g



## JAY J3 Back - mělké konturování

Výška ramene - střední 570 mm

Kód položky: JAY030022

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

2760g



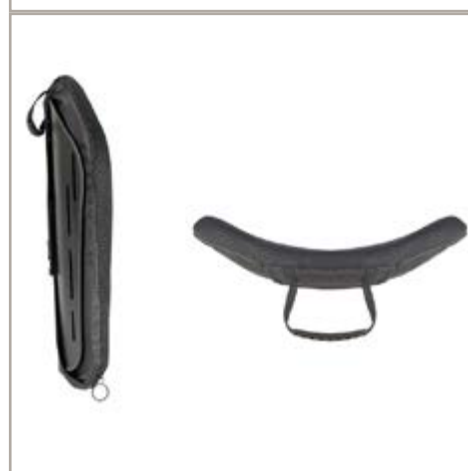
## JAY J3 Back - mělké konturování

Střední část hrudníku - vysoká 380 mm

Kód položky: JAY030033

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

1830g



## JAY J3 Back - mělké konturování

Horní část hrudníku - vysoká 500 mm

Kód položky: JAY030025

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

2620g



## JAY J3 Back - mělké konturování

Ramenní vysoká - vysoká 610 mm

Kód položky: JAY030028

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030019 (460 mm).

2870g



## JAY J3 Back - střední konturování

Horní část hrudníku - krátká 420 mm

Kód položky: JAY030013

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

2460g



## JAY J3 Back - střední konturování

Ramenní vysoká - krátká 530 mm

Kód položky: JAY030016

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

3420g



## JAY J3 Back - střední konturování

Střední hrudník - střední 340 mm

Kód položky: JAY030011

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

2240g



## JAY J3 Back - střední konturování

Horní část hrudníku - střední 460 mm

Kód položky: JAY030020

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

2640g



## JAY J3 Back - střední konturování

Ramenní vysoká - střední 570 mm

Kód položky: JAY030023

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

3560g



## JAY J3 Back - střední konturování

Střední část hrudníku - vysoká 380 mm

Kód položky: JAY030018

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

2340g



## JAY J3 Back - střední konturování

Horní část hrudníku - vysoká 500 mm

Kód položky: JAY030026

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

2680g



## JAY J3 Back - střední konturování

Ramenní vysoká - vysoká 610 mm

Kód položky: JAY030029

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030026 (500 mm).

3710g



## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Horní část hrudníku - krátká 420 mm

Kód položky: JAY030045

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

3120g



## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Ramenní vysoká - krátká 530 mm

Kód položky: JAY030043

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

3760g



## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Střední hrudník - střední 340 mm

Kód položky: JAY030044

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

1650g



## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Horní část hrudníku - střední 460 mm

Kód položky: JAY030042

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

3250g



## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Ramenní vysoká - střední 570 mm

Kód položky: JAY030047

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

3920g



## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Střední část hrudníku - vysoká 380 mm

Kód položky: JAY030041

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

1720g





## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Horní část hrudníku - vysoká 500 mm

Kód položky: JAY030046

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

3380g

## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (150 mm hluboká)

Ramenní vysoká - vysoká 610 mm

Kód položky: JAY030048

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030042 (460 mm).

4080g

## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (180 mm extra hluboká)

Horní část hrudníku - střední 570 mm

Kód položky: JAY030050

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030050 (460 mm).

3970g

## JAY J3 Back - středně hluboká konturace (180 mm extra hluboká)

Střední část hrudníku - vysoká 380 mm

Kód položky: JAY030049

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030050 (460 mm).

2820g



## JAY J3 Back - hluboké konturování

Horní část hrudníku - krátká 420 mm

Kód položky: JAY030014

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030021 (460 mm).

2880g



## JAY J3 Back - hluboké konturování

Ramenní vysoká - krátká 530 mm

Kód položky: JAY030017

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030021 (460 mm).

3700g



## JAY J3 Back - hluboké konturování

Horní část hrudníku - střední 460 mm

Kód položky: JAY030021

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030021 (460 mm).

3050g



## JAY J3 Back - hluboké konturování

Ramenní vysoká - střední 570 mm

Kód položky: JAY030024

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030021 (460 mm).

3860g



## JAY J3 Back - hluboké konturování

Horní část hrudníku - vysoká 500 mm

Kód položky: JAY030027

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030021 (460 mm).

3140g



## JAY J3 Back - hluboké konturování

Ramenní vysoká - vysoká 610 mm

Kód položky: JAY030030

Na obrázku je zobrazena varianta JAY030021 (460 mm).

4020g



## Opěrka hlavy

Whitmyer

Kód položky: WHT030415

Hlavová opěrka Cobra Xtra Flip Back - nabízí elegantní, zakřivený a modulární design s vynikajícími možnostmi polohování, rozsah velikostí od rané péče až po dospělé a odklopnou funkci flip back. Měkká podložka poskytuje zadní oporu s vysokým stupněm pohodlí a bezpečnosti.

1534g



## Opěrka hlavy

Whitmyer

Kód položky: WHT030416

Odolná, kompaktní hlavová opěrka Axys nabízí možnost předního a zadního nastavení za vynikající cenu. Měkká podložka poskytuje zadní oporu s vysokým stupněm pohodlí a bezpečnosti. Umožňuje použití přídavných pelot a předních podpěr tak, aby se přizpůsobila měnícím se potřebám našich klientů.

1522,5g



## Bočnice

S jednobodovým uchycením

Kód položky: QSC040050

Robustně konstruované bočnice s výškově nastavitelnými područkami poskytující vyšší pohodlí díky ideálnímu umístění područek, možnost volby krátkých (250 mm) (040050) a dlouhých (360 mm) područek (040051), odnímatelné pro snazší přepravu a nižší hmotnost při transportu. (hmotnost za pár)

2420g

## Bočnice

S jednobodovým uchycením

Kód položky: QSC040051

Robustně konstruované bočnice s výškově nastavitelnými područkami poskytující vyšší pohodlí díky ideálnímu umístění područek, možnost volby krátkých (250 mm) (040050) a dlouhých (360 mm) područek (040051), odnímatelné pro snazší přepravu a nižší hmotnost při transportu. (hmotnost za pár)

2720g

## Bočnice

S jednobodovým uchycením, pevné, přenastavitelná područky (330 mm), odnímatelné.

Kód položky: QSC040052

Naše nejlehčí područky nabízejí největší oporu a ochranu díky vestavěnému bočnímu chrániči. Nabízí možnost nastavení a posunutí dopředu/dozadu a také výškového nastavení. (hmotnost za pár)

1840g

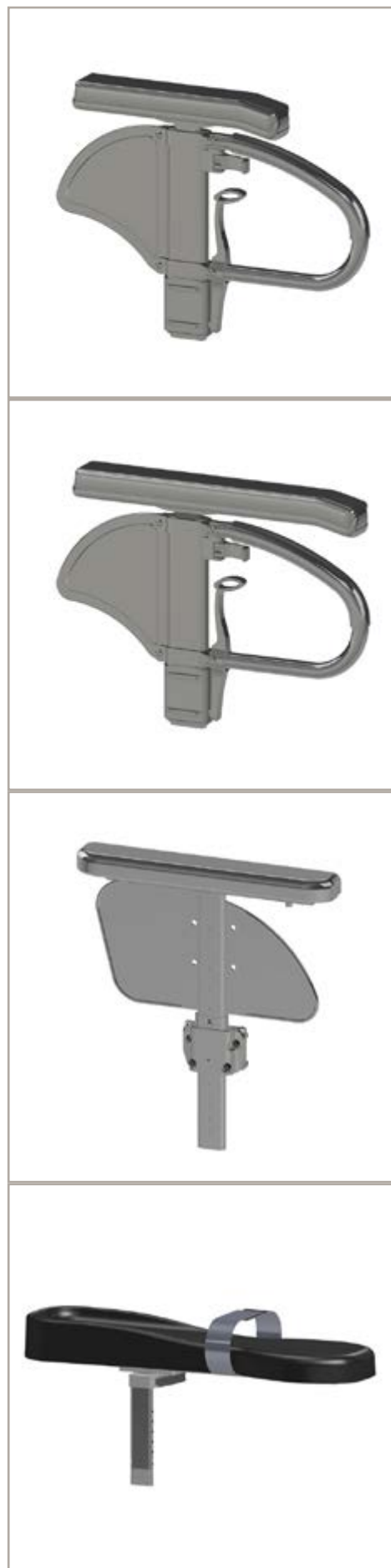
## Bočnice

Područka pro hemiplegiky XL (délka: 540 mm, šířka: 135 mm)

Kód položky: QSC040144, QSC040145

Široká polstrovaná loketní opěrka nabízející zvláštní oporu. K dispozici ve 2 různých velikostech, lze namontovat vpravo (040144) a vlevo (040145).

1175g



## Bočnice

Područka pro hemiplegiky (délka: 460 mm, šířka: 105 mm)

Kód položky: QSC040146, QSC040147

Široká polstrovaná područka nabízející zvláštní oporu. K dispozici ve 2 různých velikostech, lze namontovat vpravo (040146) a vlevo (040147).

1440g



## Bočnice deskové

Výklopné, odnímatelné

Kód položky: QSC040005

Deskové bočnice zajišťují kvalitní oporu sedu v optimální pozici. Je možné je doplnit o područky. Pro jednodušší manipulaci s invalidním vozíkem je možné je odklopit. (hmotnost za pár)

1730g



## Bočnice deskové

Výklopné, odnímatelné, s pevnou područkou (250 mm)

Kód položky: QSC040001

Područky určené pro deskové bočnice nabízí základní oporu paží a zajišťují optimální stability v sedu. Tato verze neumožňuje nastavit výšku opory. Délka 250 mm. (hmotnost za pár).

600g



## Bočnice deskové

Výklopné, odnímatelné, s pevnou područkou (310 mm)

Kód položky: QSC040003

Područky určené pro deskové bočnice nabízí základní oporu paží a zajišťují optimální stability v sedu. Tato verze neumožňuje nastavit výšku opory. Délka 310 mm. (hmotnost za pár)

750g



## Bočnice deskové

Výklopné, odnímatelné, s výškově stavitelnou područkou (250 mm)

Kód položky: QSC040002

Područky určené pro deskové bočnice nabízí základní oporu paží a zajišťují optimální stability v sedu. Tato verze umožňuje nastavit výšku opory. Délka 250 mm. (hmotnost za pár)

700g



## Bočnice deskové

Výklopné, odnímatelné, s výškově stavitelnou područkou (310 mm)

Kód položky: QSC040004

Područky určené pro deskové bočnice nabízí základní oporu paží a zajišťují optimální stability v sedu. Tato verze umožňuje nastavit výšku opory. Délka 310 mm. (hmotnost za pár)

850g



## Bočnice

Trubkové opěrky rukou, Alu, výklopné (do stran), polstrované, odnímatelné

Kód položky: QSC040117

Lehké trubkové opěrky rukou určené pro kombinaci s blatníky. (hmotnost za pár)

1080g



## Blatníky

Plastové, odnímatelné, 210 mm vysoké (310 mm dlouhé), černé

Kód položky: QSC040107

Základní plastové blatníky chrání před nečistotami a vlhkostí a udržují sedací polštář na svém místě. Pro boční přesuny a snížení přepravní hmotnosti je možné tento typ odejmout. (hmotnost za pár)

860g





## Blatníky

Hliníkové, s ochranou proti chladu (v barvě rámu)

Kód položky: QSC040102

Základní rovné hliníkové blatníky chrání před nečistotami a vlhkostí a udržují sedací polštář na svém místě. Blatník je pro ochranu před chladem z vnitřní strany pokrytý polstrováním. Tento typ je neodnímatelný. (hmotnost za pár)

750g



## Blatníky

Hliníkové, s ochranou proti chladu a chráničem oděvu (v barvě rámu)

Kód položky: QSC040103

Hliníkové blatníky s chráničem oděvu skvěle chrání před nečistotami a vlhkostí a udržují sedací polštář na svém místě. Blatník je pro ochranu před chladem z vnitřní strany pokrytý polstrováním. Tento typ je neodnímatelný. (hmotnost za pár)

880g



## Blatníky

Karbonové, s ochranou proti chladu a chráničem oděvu, černé (rám)

Kód položky: QSC040104

Ultralehké karbonové blatníky s chráničem oděvu skvěle chrání před nečistotami a vlhkostí a udržují sedací polštář na svém místě. Blatník je pro ochranu před chladem z vnitřní strany pokrytý polstrováním. Tento typ je neodnímatelný. (hmotnost za pár)

480g



## Terapeutický stolek

Násuvný, SB 380-480 mm

Kód položky: QSC090011

Terapeutický stoleček poskytuje prostor pro jídlo, práci, čtení a další činnosti. Nasouvá se na bočnice vozíku.

2320g



## Terapeutický stolek

Půlný, výklopný

Kód položky: QSC090046

Poloviční terapeutický stoleček poskytuje prostor pro podporu horních končetin, zejména v případech, kdy je jedna horní končetina slabší. Pro snadné přenášení disponuje integrovaným výklopným mechanismem.

2660g



## Terapeutický stolek

Odklopný (do strany), šířka sedu 340 - 600 mm

Kód položky: QSC090012, QSC090013

Terapeutický stoleček poskytuje prostor pro jídlo, práci, čtení a další činnosti. Připevňuje se na jednu bočnici, manipulaci zjednodušuje odklopný mechanismus. K dispozici s levou (090012) a pravou (090013) montáží.

4340g



## Rám

FF (pevné stupačky) 75° (EU: 105°)

Kód položky: QSC010010

Při volbě úhlu rámu je rozhodující požadovaná poloha dolních končetin. Ta závisí na úhlu opory (podnožek a stupátek), tak aby stehna a dolní končetiny podpíraly v požadovaném úhlu. Úhel rámu ovlivňuje délku, poloměr otáčení a schopnost uživatele přiblížit se k předmětům. (neovlivňuje hmotnost)

0g



## Rám

FF (pevné stupačky) 85° (EU: 95°)

Kód položky: QSC010011

Při volbě úhlu rámu je rozhodující požadovaná poloha dolních končetin. Ta závisí na úhlu opory (podnožek a stupátek), tak aby stehna a dolní končetiny podpíraly v požadovaném úhlu. Úhel rámu ovlivňuje délku, poloměr otáčení a schopnost uživatele přiblížit se k předmětům. (neovlivňuje hmotnost)

0g



## Rám

FF (pevné stupačky) 95°, (EU95°) zúžený (20 mm z každé strany)

Kód položky: QSC010016

Při volbě úhlu rámu je rozhodující požadovaná poloha dolních končetin. Ta závisí na úhlu opory (podnožek a stupátek), tak aby stehna a dolní končetiny podpíraly v požadovaném úhlu. Úhel rámu ovlivňuje délku, poloměr otáčení a schopnost uživatele přiblížit se k předmětům. (neovlivňuje hmotnost)

## Rám

SA (odnímatelné, odklopné podnožky)

Kód položky: QSC010015

Odklopné podnožky je možné jednoduše odklopit do strany a tím usnadnit nástup a výstup z invalidního vozíku, případně se přiblížit k předmětům. To je výhodné zejména pro osoby s omezenou pohyblivostí nebo pro osoby, které se často přesouvají. (hmotnost za pár)

870g

## Příslušenství rámu

S možností crash testu (podle ISO 7176-19:2008)

Kód položky: QSC090102

Crash test zajišťuje, že invalidní vozík splňuje bezpečnostní normy ISO 7176-19 a 16840-4 týkající se přepravy. To je důležité pro osoby, které využívají svůj invalidní vozík při přepravě v dopravním prostředku. (hmotnost za pár)

260g

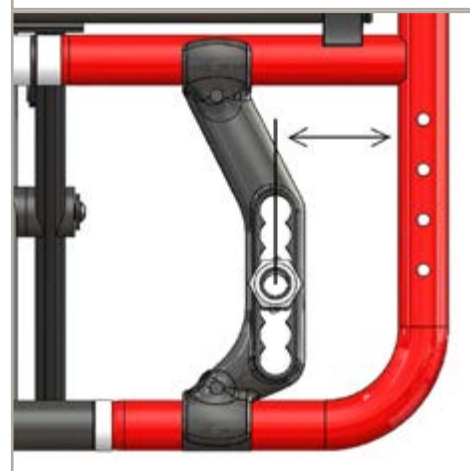
## Příslušenství rámu

Těžiště 25 mm - 75 mm

Kód položky: COG25, COG40, COG50, COG60, COG75

Nastavení těžiště (CoG) umožňuje uživateli přizpůsobit bod rovnováhy invalidního vozíku jeho specifickým potřebám, což může pomoci zlepšit stabilitu, ovladatelnost a celkové pohodlí. (Jedná se pouze o nastavení, a tudíž bez hmotnosti)

0g



## Příslušenství rámu

### Přepravní kolečka

Kód položky: QSC090010

Tranzitní kolečka umožňují na krátkou dobu odejmout zadní kola, aby bylo možné se dostat do velmi úzkých prostor, například do velmi malých dveří nebo uličky. Vezměte prosím na vědomí, že pro demontáž musí být zadní kola zcela odlehčena. (hmotnost za pár)

880g



## Příslušenství rámu

### Patka na překlopení vozíku

Kód položky: QSC090001, QSC090002, QSC090003

Určeno pro doprovod, kterým umožňuje snadné překonávání obrubníků. Dostupné varianty: levá (090001), pravá (090002) a pár (090003).

250g



## Příslušenství rámu

### Držák berlí

Kód položky: QSC090009

K převážení holí nebo berlí.

125g



## Kolečka proti převrácení

### Odklopná, výklopná

Kód položky: QSC090004, QSC090005, QSC090006

Kolečka proti převrácení zvyšují bezpečnost invalidního vozíku tím, že snižují riziko převrácení vozíku vzad. Dostupné varianty: levá (090004), pravá (090005) a pár (090006).

560g



## Kolečka proti převrácení

Hliníková, lehká, výkyvná (dopředu), pár

Kód položky: QSC090036

Kolečka proti převrácení umožňují dosáhnout optimálních jízdních vlastností (aktivnější těžiště bez bezpečnostních rizik), dostupné i v odlehčeném provedení.

920g



## Příslušenství

Dvojité LED světla

Kód položky: QSC110156

Dvojité LED osvětlení zlepšuje viditelnost při pohybu ve zhoršených světelných podmínkách. (hmotnost za pár)

90g



## Vlastnosti

Fixace ve složeném stavu s automatickou aretací

Kód položky: QSC010056

Nakládání vozíku je díky automatickému zámku skládání hračka. Stačí vozík jednoduše složit a naložit. Díky fixaci skládání zůstane složený.

90g



## Příslušenství

Body pro přenos

Kód položky: QSC010057

Části rámu potažené gumou v místech, kde se vozík při zvedání drží, pro lepší přilnavost a tím i ergonomii přepravy. (hmotnost za pár)

130g



## Závěsy stupaček

Hliníkové s úhlem 70°

Kód položky: QSC050002

70° úhel zavěšení umožňuje rozšířenou polohu kolen, pokud to vyžaduje pohodlí nebo posturální potřeby. (hmotnost za pár, na obrázku hliníkový závěs)

Aluminum = 605g ; Composite = 750g



## Závěsy stupaček

Hliníkové s úhlem 80°

Kód položky: QSC050001

Úhel zavěšení 80° umožňuje umístění nohou blíže k rámu vozíku a tím i menší poloměr otáčení a větší oporu chodidel přímo na vozíku. (hmotnost za pár, na obrázku hliníkový závěs)

Aluminum = 595g ; Composite = 780g



## Závěsy stupaček

Hliníkové s úhlem 90°

Kód položky: QSC050041

Úhel zavěšení 90° umožňuje umístění nohou blíže k rámu vozíku pro těsnější poloměr otáčení a větší oporu chodidel. (hmotnost za pár)

585g



## Závěsy stupaček

Hliníkové, výklopné

Kód položky: QSC050006, QSC050007

Velmi kvalitní hliníkové závěsy s výklopným mechanismem pro snadnější přesun s nízkou hmotností. K dispozici v levém (050006) a pravém (050007) provedení.

270g





## Závěsy stupaček

Hliník / plast, výklopné

Kód položky: QSC050003

Hliníkové závěsy kombinované s plastovým výkyvným mechanismem pro snadnější přesun, nabízí ekonomické řešení s nízkou hmotností. K dispozici v levém (050003) a pravém (050004) provedení.

1050g



## Polohovací podnožky

Závěs stupačky, hliníkový, úhlově nastavitelný (0° - 90°), výklopný

Kód položky: QSC050009, QSC050010

Odklopné hliníkové závěsy určené pro úhlově nastavitelné stupačky. Nabízí snadné ovládní, výklopný mechanismus pro snadnější přenos a dlouhou životnost (s minimálním opotřebením). K dispozici pro levou (050009) a pravou (050010) stranu.

1179g



## Stupačky příslušenství

Podpěra pro amputované

Kód položky: QSC050012, QSC050013, QSC050014

Podpěra pro klienty po amputaci DK, kterou lze objednat pro levou (050014), pravou (050013) stranu příp. pro pár (050012).

714g



## Stupačky

Dělené, plastové, výklopné (do stran), patní pásek, černé

Kód položky: QSC050104

Plastová stupátka je možné vyklopit nahoru a vytvořit tak v přední části vozíku prostor pro přesuny. Stupátka je možné úhlově nastavit tak, aby se přizpůsobila potřebám uživatele. Výměnou pravé a levé strany stupaček lze mírně upravit jejich hloubku. (hmotnost za pár)

540g



## Stupačky

Dělené, plastové, úhlově nastavitelné, odklopné (do stran), patní pásy, černé

Kód položky: QSC050020

Dělená plastová stupátka s nastavitelným úhlem i hloubkou, která je pro snadné přenášení možné vyklopit do strany. Součástí je poutko na patu, které lze využít jako pomůcku při polohování dolních končetin. (hmotnost za pár)

710g

## Stupačky

Dělené, hliníkové, úhlově nastavitelné, odklopné (do stran), patní pásy, černé

Kód položky: QSC050050

Robustní dělená hliníková stupátka s nastavitelným úhlem i hloubkou, která je pro snadné přenášení možné vyklopit do strany. Součástí je poutko na patu, které lze využít jako pomůcku při polohování dolních končetin. (hmotnost za pár)

1820g

## Stupačka

Desková spojená, hliníková, úhlově nastavitelná, výklopná (do strany), patní pásek, černá

Kód položky: QSC050102

Spojené hliníkové stupátko s nastavitelným úhlem pro lepší polohování, výklopné (do strany) pro snadnější přenos, lýtkový pásek udržuje dolní končetiny na správném místě.

840g

## Stupačka

Odklopný mechanismus pro spojenou stupačku

Kód položky: QSC050126

Výklopný mechanismus pro spojenou stupačku.

50g



## Stupačka

System pro uzamčení, hliníkové stupačky

Kód položky: QSC050062

Aretace pro spojenou stupačku zvyšuje stabilitu a zabraňuje nechtěnému otevření stupačky.

25g



## Stupačka

Spojená lehká, hliníková, úhlově a hloubkově nastavitelná, odklápěcí (do strany), patní pásek, černá

Kód položky: QSC050131

Plastová stupačka s nastavitelným úhlem a hloubkou nabízí maximální oporu nohou. Pro snadný přesun je možné ji odklopit do strany.

740g



## Stupačka

Spojená, lehká, karbonová, úhlově a hloubkově nastavitelná, odklápěcí (do strany), patní popruh, černá

Kód položky: QSC050132

Ultra-lehká karbonová stupačka s nastavitelným úhlem a hloubkou nabízí maximální oporu nohou. Pro snadný přesun je možné ji odklopit do strany.

660g



## Stupačka

Nastavitelné boční zarážky na paty, pro lehkou stupačku.

Kód položky: QSC050127

Boční zarážky fixují chodila na svém místě a zabraňují jejich kolizi s předními kolečky.

40g



## Stupačka automaticky sklopná

Spojená, lehká, karbonová, automaticky sklopná, úhlově a hloubkově nastavitelná, patní popruh, černá.

Kód položky: QSC050027

Stupačka ve verzi s automaticky sklopným mechanismem, který zvyšuje stabilitu vozíku v rozloženém stavu a zjednodušuje skládání při přesunu vozíku.

715g



## Stupačka automaticky sklopná

Spojená, lehká, plastová, automaticky sklopná, úhlově a hloubkově nastavitelná, patní popruh, černá

Kód položky: QSC050028

Stupačka ve verzi s automaticky sklopným mechanismem, který zvyšuje stabilitu vozíku v rozloženém stavu a zjednodušuje skládání při přesunu vozíku.

765g



## Vidlice

Hliníkové, černé (eloxované)

Kód položky: QSC080029

Hliníkové vidlice pro přední kolečka. (hmotnost za pár)

340g



## Vidlice

Hliníkové, stříbrné (eloxované)

Kód položky: QSC080042

Hliníkové vidlice pro přední kolečka. (hmotnost za pár)

360g



## Vidlice

Hliníkové, černé, práškově lakované

Kód položky: QSC080064

Hliníkové vidlice pro přední kolečka s možností barevného lakování. (hmotnost za pár)

460g



## Vidlice

Hliníkové, jednoramenné

Kód položky: QSC080008

Vidlice s jedním ramenem mírně zmenšují rozměry přední části rámu a dodávají přední části vozíku stylový vzhled. (hmotnost za pár)

300g



## Vidlice

Sada pro snížení výšky sedu

Kód položky: QSC080101

Tato sada umožňuje dosáhnout velmi nízké výšky sedu, což může být užitečné pro klienty, kteří si při pohybu na vozíku částečně pomáhají pohybem nohou - například pacienti s hemiplegií. (hmotnost za pár)

600g



## Kolečka

Pevná (tvrdá), plastový ráfek, černá

Kód položky: QSC080301

Pevná kolečka mají nižší valivý odpor v interiéru. (hmotnost za pár)

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



## Kolečka

Pevná (měkká), plastový ráfek, černá

Kód položky: QSC080302

Šířka a měkký materiál, který je použit na výrobu koleček zajišťují lepší průchodnost a nižší valivý odpor ve členitém terénu a po nerovném povrchu. (hmotnost za pár)

5" = 823g ; 6" = 1138g



## Kolečka

Nafukovací, plastový ráfek, černá

Kód položky: QSC080305

Nafukovací kolečka lépe vyrovnávají nerovnosti terénu a nabízejí tlumenější jízdu. (hmotnost za pár)

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



## Kolečka

Pevná (tvrdá), hliníkový ráfek

Kód položky: QSC080304

Nižší valivý odpor ve srovnání s měkkými pevnými kolečky, na nerovném povrchu mohou být méně pohodlná než měkká pevná kolečka. (hmotnost za pár)

4" = 343g ; 5" = 442g



## Kolečka

Pevná (měkká), hliníkový ráfek, stříbrná barva

Kód položky: QSC080306

Šířka a měkký materiál, který je použit na výrobu koleček zajišťují lepší průchodnost a nižší valivý odpor ve členitém terénu a po nerovném povrchu. (hmotnost za pár)

4" = 428g ; 5" = 602g





## Hnací kola

Univerzální, 36 paprsků (stříbrná), křížový výplet paprsků

Kód položky: QSC070001

Robustní standardní kola s nízkými nároky na údržbu vhodná pro náročné použití a různá prostředí. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1670g



## Hnací kola

Designová, 36 paprsků (stříbrná), rovné paprsky

Kód položky: QSC070002

Nabízí atraktivní design díky stylovému, vysoce leštěnému hliníku, radiálním paprskům a nízko profilovému náboji kola. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1586g



## Hnací kola

Odlehčená, 24 paprsků (stříbrná), rovné paprsky

Kód položky: QSC070003

Atraktivní design se sníženým počtem paprsků pro nenápadný vzhled. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1222g



## Hnací kola

Proton, 24 paprsků (černá), rovné paprsky

Kód položky: QSC070004

Nejlehčí kola v naší nabídce, která se vyznačují elegantním vzhledem s černými ráfky a náboji. Díky své lehké konstrukci umožňují použití pro uživatele s hmotností do 100 kg. (hmotnostní limit 100 kg). (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1150g



## Hnací kola

Spinergy, 18 paprsků (černá), rovné paprsky;  
náboj: stříbrný

Kód položky: QSC070005

Extrémně pevná sportovní kola určená pro nejnáročnější uživatele. Nabízí skvělý design, nízkou hmotnost a vysokou odolnost proti poškození. Vyžadují jen velmi malou údržbu. Verze s 18 paprsky (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců).

1390g

## Hnací kola

Spinergy, 12 paprsků (černá), rovné paprsky;  
náboj: černý

Kód položky: QSC070006

Extrémně pevná sportovní kola určená pro nejnáročnější uživatele. Nabízí skvělý design, nízkou hmotnost a vysokou odolnost proti poškození. Vyžadují jen velmi malou údržbu. Verze s 12 paprsky (070007). (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců).

1320g

## Hnací kola

Bubnové brzdy, 36 paprsků (stříbrné), křížový  
výplet paprsků.

Kód položky: QSC070008

Bubnové brzdy zlepšují ovládání vozíku doprovodu, zejména při jízdě po nerovném terénu.

2020g

## Hnací kola

Offroad, 36 paprsků (stříbrné), rovný výplet  
paprsků.

Kód položky: QSC070009

Šířka těchto kol zlepšuje jízdní vlastnosti vozíku při pohybu po nerovném terénu. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

2420g



## Hnací kola

Jednoruční ovládání, 36 paprsků, křížový výplet, levé ovládání

Kód položky: QSC070401, QSC070402

Umožňuje ovládání invalidního vozíku jednou rukou, k dispozici s levým (070401) nebo pravým ovládním (070402). (Specifikace hmotnosti pro 24 palců)

7250g



## Pneumatiky

Nafukovací, jemný profil, Schwalbe Right Run

Kód položky: QSC070101

Klasická nafukovací pneumatika pro komfortní pohyb a minimální valivý odpor. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

800g



## Pneumatiky

Odolné proti propíchnutí, se vzorkem

Kód položky: QSC070107

Volitelné plné pneumatiky poskytují maximální bezúdržbovou trvanlivost po celou dobu životnosti pneumatiky. Ve srovnání s nafukovacími pneumatikami nabízí nižší valivý odpor, ale při jízdě v členitém terénu netlumí nárazy. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1150g



## Pneumatiky

Nafukovací, slick, Schwalbe One

Kód položky: QSC070102

Pneumatika s hladkým dezénem zajišťuje dobrou ovladatelnost a lehkou konstrukci s kevlarovou vložkou, která je odolná proti propíchnutí. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

600g



## Pneumatiky

Nafukovací, odolné, se vzorkem, Schwalbe  
Marathon Plus Evolution

Kód položky: QSC070104

Nejoblíbenější pneumatiky Marathon Plus Evolution představují praktický kompromis mezi ochranou proti defektu, kterou nabízí plné pneumatiky, a lehkým tlumivým projevem pneumatik nafukovacích. Jsou vybavené silnou kevalovou vložkou, která chrání nafukovací část pláště. (hmotnost za pár)



## Obruče

Nerezová ocel, stříbrné

Kód položky: QSC070204

Extrémně odolné - nezníitelné obruče z nerezové oceli. Oproti ostatním obručím disponují vyšší hmotností. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1370g



## Obruče

Hliníkové, eloxované, stříbrné

Kód položky: QSC070202

Klasické lehké hliníkové obruče, které se snadno ovládají, ale jsou náchylnější na poškrábání. Při rychlejší jízdě se snadněji zahřejí a poté delší dobu chladnou. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

610g



## Obruče

Hliníkové, práškově lakované, čiré

Kód položky: QSC070201

Klasické lehké hliníkové obruče, které se snadno ovládají, ale jsou náchylnější na poškrábání. Při rychlejší jízdě se snadněji zahřejí a poté delší dobu chladnou. Lakovaná verze s hladším povrchem. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

690g



## Obruče

Hliníkové, práškově lakované, barevné

Kód položky: QSC070203

Klasické lehké hliníkové obruče, které se snadno ovládají, ale jsou náchylnější na poškrábání. Při rychlejší jízdě se snadněji zahřejí a poté delší dobu chladnou. V této verzi si můžete vybrat svou vlastní barvu lakování. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

690g



## Obruče

Obruče, Supergrip®

Kód položky: QSC070207

Pogumované obruče jsou určeny pro osoby se sníženou schopností ovládat horní končetiny. Pogumovaný povrch zvyšuje adhezi a tím i ovládání vozíku. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1090g



## Obruče

Maxgrepp®

Kód položky: QSC070208

Obruče Maxgrepp jsou vybavené gumovou manžetou, která vyplňuje prostor mezi obručí a kolem a usnadňuje tak ovládání vozíku osobám s omezenou funkcí horních končetin. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

2440g



## Obruče

Ellipse 3R, černé

Kód položky: QSC070212

Obruče Ellipse 3R díky ergonomickému zakřivenému tvaru a pogumovanému povrchu zaručují snadnější ovládání vozíku. (hmotnost za pár, specifikace hmotnosti pro 24 palců)

1270g





## Obruče

Uchytení obručí, super úzké (7 mm), úzké (17 mm), široké (27 mm)

Kód položky: QSC070307, QSC070317, QSC070327

Standardní nastavení vzdálenosti obručí od ráfku, které používá většina uživatelů je 17 mm (070317). V případě řešení specifických potřeb klientů je možné obruč nastavit na 7 mm (070307) případně 27 mm (070327). (nastavení nemá neovlivňuje hmotnost)



## Obruče

Návleky na obruče, silikonové

Kód položky: QSC070251

Návleky na obruče zvyšují adhezi a tím zlepšují ovládání vozíku. Je možné je použít s většinou standardních obručí.

934g



## Nastavení

Sklon kol 0°

Kód položky: QSC070600

Náklon zadních kol definuje jízdní vlastnosti vozíku. Standardně se používá sklon 90° (náklon 0). Zvýšení sklonu kol snižuje sílu potřebnou k ovládání a zlepšuje boční stabilitu díky většímu rozestupu kol. Sklon kol zvětšuje vzdálenost zadních kol a celkovou šířku vozíku. (nemá vliv na hmotnost)

0g



## Nastavení

Sklon kol 2°

Kód položky: QSC070602

Zvýšení sklonu kol (např. u sportovních vozíků) snižuje sílu potřebnou k ovládání a zlepšuje boční stabilitu díky většímu rozestupu kol. Sklon kol zvětšuje vzdálenost zadních kol a celkovou šířku vozíku. Tím může být obtížnější pohybovat se v úzkých prostorech. (nemá vliv na hmotnost)

0g





## Nastavení

### Sklon kol 4°

Kód položky: QSC070604

Zvýšení sklonu kol (např. u sportovních vozíků) snižuje sílu potřebnou k ovládní a zlepšuje boční stabilitu díky většímu rozestupu kol. Sklon kol zvětšuje vzdálenost zadních kol a celkovou šířku vozíku. Tím může být obtížnější pohybovat se v úzkých prostorech. (nemá vliv na hmotnost)

0g

## Kryty kol

### Basketbal

Kód položky: QSC070802

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

### Basketbal 2

Kód položky: QSC070803

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g

## Kryty kol

### Chrome

Kód položky: QSC070806

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

### Feather

Kód položky: QSC070811

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

### Létající voda

Kód položky: QSC070812

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

### Graffiti

Kód položky: QSC070814

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

### Hot Wheels

Kód položky: QSC070817

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

Orientální

Kód položky: QSC070820

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

Bazén

Kód položky: QSC070822

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

Hedvábí

Kód položky: QSC070827

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Kryty kol

Vesmír

Kód položky: QSC070828

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



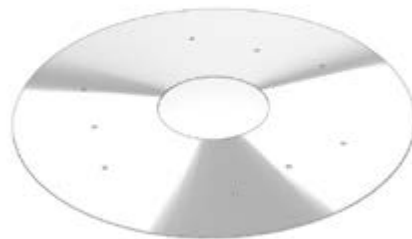
## Kryty kol

Transparentní

Kód položky: QSC070831

Kryty výpletu kol zakrývají zadní kolo a chrání tak před poškozením prsty při náhodném kontaktu s výpletem kol. Kryty se dodávají v široké škále provedení. (hmotnost za pár)

780g



## Brzdy

Standardní

Kód položky: QSC060001

Standardní brzdy s úhlem zajištění páky 90°. Neslouží pro brzdění vozíku při jízdě, ale pro jeho zajištění v klidovém stavu. (hmotnost za pár)

490g



## Brzdy

Se sklopnou páčkou

Kód položky: QSC060002

Brzdy s krátkým chodem a sklopnou pákou. Neslouží pro brzdění vozíku při jízdě, ale pro jeho zajištění v klidovém stavu. Po zabrzdění je možné páku brzdy sklopit, aby nepřekážela při přesunu klienta do vozíku. (hmotnost za pár)

550g



## Brzdy

Prodloužení brzdové páky pro brzdy s krátkým chodem

Kód položky: QSC060010

Prodloužení páky pro brzdy s krátkým chodem usnadňuje ovládání brzdové páky uživatelům s omezenou schopností pohybu horních končetin. Po zabrzdění je možné páku brzdy sklopit, aby nepřekážela při přesunu klienta do vozíku. (hmotnost za pár)

100g



## Brzdy

### Kompaktní EVO

Kód položky: QSC060023

Extrémně lehké brzdy s nízkým profilem, které jsou v případě, že je nepotřebujete skryty pod rámem vozíku a tím pádem nepřekáží při běžném používání. Neslouží pro brzdění vozíku při jízdě, ale pro jeho zajištění v klidovém stavu. (hmotnost za pár)

230g



## Brzdy

### Ovládané jednou rukou

Kód položky: QSC060015, QSC060016

Brzdy s krátkým chodem. Varianta určena pro klienty s jednostranným postižením horních končetin. K dispozici pro levou (060015) a pravou (060016) stranu. Neslouží pro brzdění vozíku při jízdě, ale pro jeho zajištění v klidovém stavu. Po zabrzdění je možné páku brzdy sklopit. (hmotnost za pár)

460g



## Příslušenství

### Sada nářadí

Kód položky: QSC090000

Obsahuje nástroje potřebné k nastavení vozíku.

218,5g



## Příslušenství

### Hustilka vzduchu

Kód položky: QSC090025

Jednoduchá hustilka

84g





## Příslušenství

### Vysokotlaká hustilka (0 - 11 bar)

Kód položky: QSC090024

Vysokotlaká hustilka určená pro huštění vysokotlakých pneumatik, které jsou použité na většině našich vozíků.

1148g



## Příslušenství

### Batoh

Kód položky: QSC090030

Batoh navržený speciálně pro použití s mechanickým vozíkem. Pro umístění na vozík je opatřen dvěma oky, které se zavěsí přes ručky pro doprovod.

541g



## Příslušenství

### Kapsa na mobilní telefon

Kód položky: QSC090026

Držák mobilního telefonu.

52g







MEDICCO s.r.o.  
H – Park, Heršpická 1013/11d,  
639 00 Brno  
Czech Republic

800 900 809  
info@medicco.cz



Rev. A © 06.2023

Více informací o úplné technické údaje, volitelné příslušenství a doplňky naleznete v objednacím listě. Veškeré informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Případné dotazy konzultujte se společností Medicco s.r.o.



Pokud jste zrakově postižení, můžete si tento dokument prohlédnout ve formátu PDF na adrese [www.medicco.cz](http://www.medicco.cz).



[www.medicco.cz](http://www.medicco.cz)