

Návod k použití:

Ride® Java® Back Support



Ride Designs® pobočka společnosti
Aspen Seating, LLC

8100 SouthPark Way, C400
Littleton, Colorado 80120 USA

bezplatně (pouze USA): 866.781.1633
tel.: 303.781.1633
www.ridedesigns.com

Dodavatel: Tento návod musí být předán konečnému uživateli tohoto produktu, protože obsahuje důležité informace pro správné používání tohoto produktu.

Uživatel: Před použitím tohoto produktu si prosím pečlivě přečtete celý tento návod a uschovejte ho pro budoucí použití.

Zamýšlené použití a pokyny k instalaci

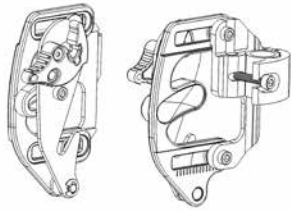
Zamýšlené použití

Ride Designs® Java® Back Support je nastavitelná zádová opěrka pro invalidní vozík, která byla pečlivě vyvinuta pro uspokojení potřeb pokožky a držení těla, a byla navržena tak, aby ji bylo možné namontovat na více stylů a velikostí invalidních vozíků a pomohla tak při podpoře a umístění uživatelů invalidního vozíku.

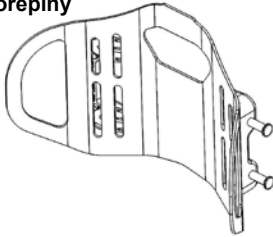
Nosnost

Maximální hmotnost uživatele je 136 kg.

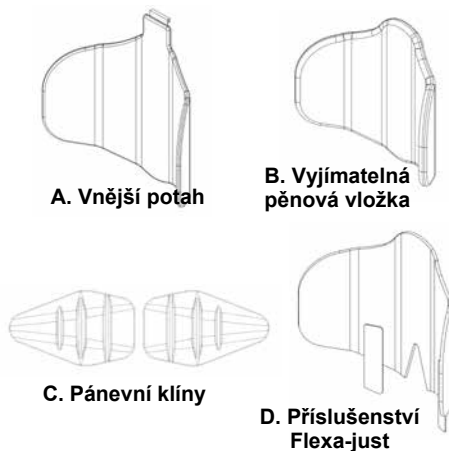
Montážní pevné části



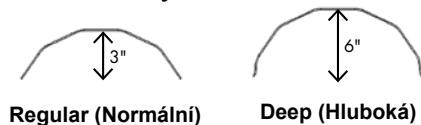
Sestava zadní skořepiny



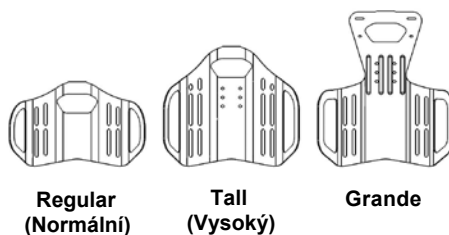
Sestava potahu



Možnosti hloubky skořepiny



Možnosti výšky skořepiny



Obecná bezpečnostní opatření

Bezpečné použití tohoto produktu závisí na vašem dobrém úsudku a zdravém rozumu, jakož i na tom, jak váš poskytovatel, pečovatel a/nebo lékař a vy samotní budete dodržovat varování, upozornění, poznámky a pokyny v tomto návodu.

POZNÁMKA: Tento návod jsme sestavili podle nejnovějších specifikací a informací o produktech, které byly k dispozici v době publikace. Vyhradujeme si právo provádět změny, jakmile budou nutné. Jakékoli změny našich produktů mohou způsobit mírné odchylky mezi obrázky a popisky v tomto návodu a zakoupeným produktem. Ohledně nejnovější literatury a informací se vždy obraťte na svého nejbližšího autorizovaného dodavatele nebo distributora Ride Designs.

⚠ **VAROVÁNÍ:** Nedodržení těchto pokynů může mít za následek poškození výrobku nebo zranění uživatele.

⚠ Povrchy zádoových opěrek Ride Designs jsou navrženy tak, aby pomohly snížit výskyt proleženin. Žádná zádoová opěrka však nedokáže zcela eliminovat tlak v sedě nebo zabránit proleženinám. Zádoové opěrky Ride Java Back nenahrazují péči o pokožku, která zahrnuje správnou stravu, čistotu a pravidelné techniky uvolňování tlaku.

⚠ Instalace jakékoli zádoové opěrky na invalidní vozík může změnit vaše těžiště na invalidním vozíku. Pokud je zádoová opěrka instalována příliš vzadu, může to způsobit převrácení invalidního vozíku dozadu, což může vést ke zranění. Vždy posuďte, zda je na vašem invalidním vozíku třeba přidat ochranu proti převrnutí nebo adaptér těžiště po amputaci, aby se zvýšila stabilita. Podobně může poloha zádoové opěrky příliš vpředu snížit stabilitu invalidního vozíku a zvýšit tak riziko převrácení dopředu, což může vést ke zranění.

⚠ Nepoužívejte svou zádoovou opěrku Java Back bez pěnové vložky a potahu.

⚠ Nesprávné umístění a zajištění zádoové opěrky Java Back na invalidním vozíku může způsobit zranění.

⚠ Nezdvihejte vozík za zádoovou opěrku Java Back.

⚠ Tento výrobek by měl nainstalovat a přizpůsobit kvalifikovaný a kompetentní zdravotnický pracovník. Nesprávné upevnění a přizpůsobení zádoové opěrky Java Back Support může způsobit zranění uživatele.

⚠ Pouze zádoové opěrky velikosti Grande jsou navrženy se zvýšenou pevností pevných částí pro použití na polohovatelných invalidních vozících.

⚠ Před použitím tohoto produktu si prosím přečtete tento návod.

Dostupné velikosti

Zádoová opěrka Java Back Support je k dostání v celé řadě velikostí. Nejaktuálnější informace o dostupných velikostech najdete na www.ridedesigns.com.

Pokyny k instalaci

Doporučujeme, aby první instalaci a úpravu zádoové opěrky provedl terapeut nebo autorizovaný dodavatel Ride Designs. Zádoová opěrka Java Back je navržena tak, aby bylo možné oporu pánve a vyvážení trupu nastavit nezávisle na sobě. Postranní pánevní klíny a nově i podpora Flexa-just™ poskytují v případě potřeby další podporu a stabilitu.

Zádoová opěrka Java Back se skládá ze tří částí: 1) Montážní pevné části, 2) Sestava zadní skořepiny a 3) Sestava potahu obsahující vnější potah, vyjímatelnou pěnovou vložku, pánevní klíny a příslušenství Flexa-just.

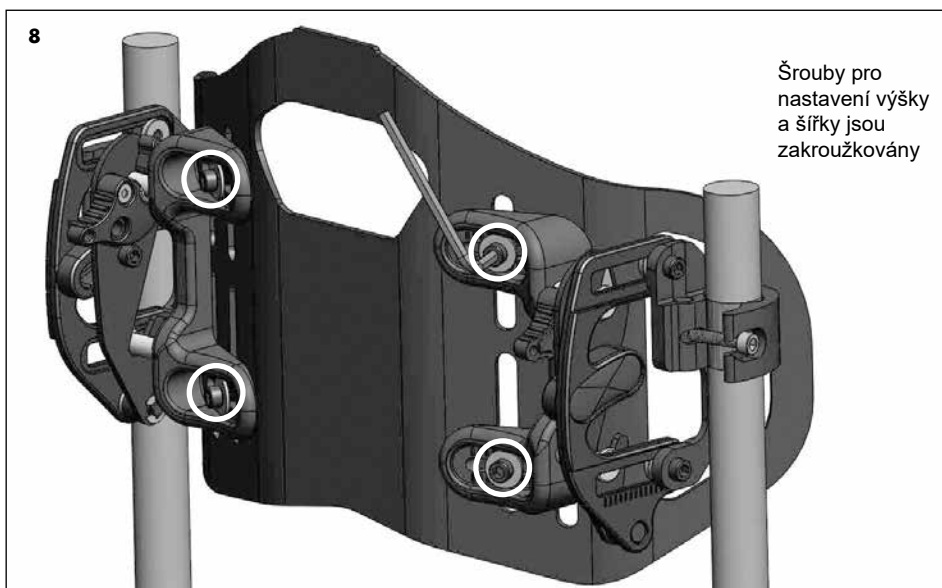
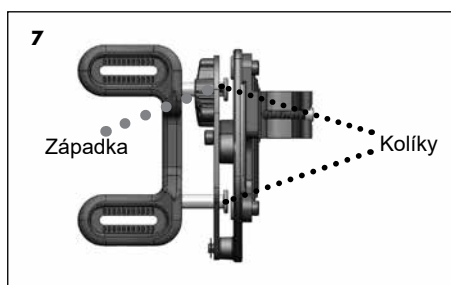
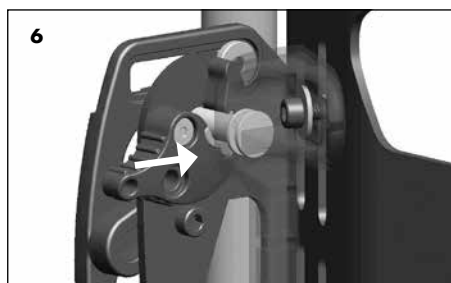
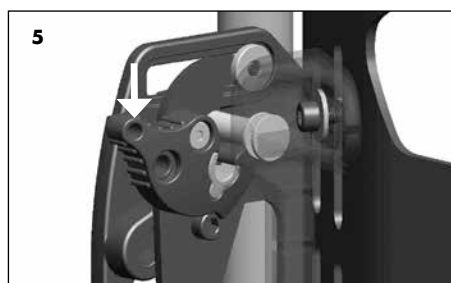
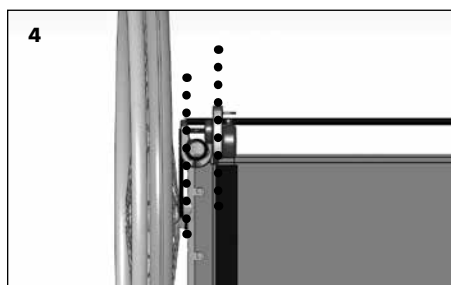
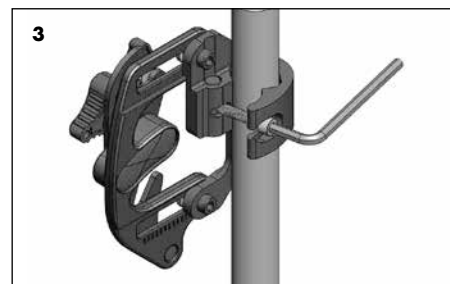
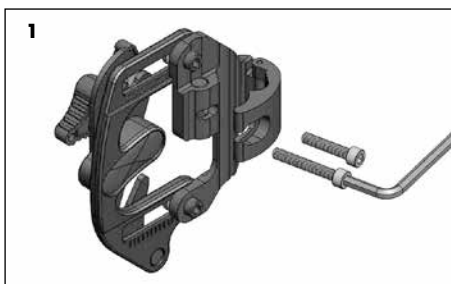
Nástroje a pevné části

Zádoová opěrka Java Back je dodávána plně sestavena a připravena k instalaci. Balíček obsahuje nástroje, které potřebujete k instalaci a úpravě zádoové opěrky Java Back:

- dva zajišťovací šrouby M6
- jeden 5mm inbusový klíč
- dva upínací šrouby o průměru 1,9 cm pro montáž na zadní tyče.

Montážní pevné části

Upevňovací pevné části jsou vhodné pro všechny běžné trubky rámu invalidního vozíku o průměru 1,9 až 2,54 cm. Na trubky o průměru 2,2 cm a 2,54 cm použijte šrouby, které jsou již ve svorkách. Na trubky o průměru 1,9 cm použijte kratší šrouby, které jsou součástí sady Java Back Tools.



Instalace montážních pevných částí

⚠ Během prvních čtyř kroků by nikdo neměl sedět na invalidním vozíku.

⚠ **VAROVÁNÍ:** Hardwarová svorka Java byla navržena pro montáž pouze na kulaté trubky. Montáž svorky na nekulaté trubky nemusí být dostatečně bezpečná a může vést ke zranění uživatele. Ohledně dostupných adaptérů a alternativních možností montáže se obraťte na svého autorizovaného poskytovatele Ride Designs.

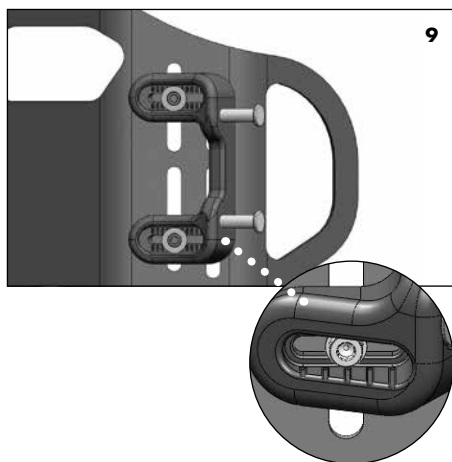
POZNÁMKA: Utahovací momenty šroubů nesmí překročit 8,5 Nm, pokud není uvedeno jinak. Pokud je u pevných částí specifikován utahovací moment, doporučujeme k zajištění správného nastavení utahovacího momentu použít momentový klíč (není součástí balení).

1. Uvolněte upínací šroub a vykleňte jej ze svorky (obrázek 2).

2. Přiložte obě poloviny svorky k sobě kolem trubky. Vraťte šroub zpět do polohy uvnitř svorky (obrázek 3). Nastavte svorku přibližně na požadovanou výšku opěrky. Přesnou výšku upravíte, až bude uživatel sedět na invalidním vozíku. Otočte pevnou částí kolem trubky tak, aby byla rovnoběžně se sedadlem (obrázek 4).

3. Opakujte kroky 1 a 2 pro svorku na druhé straně a ujistěte se, že je svorka nastavena ve stejné výšce jako na opačné straně. Připevněte zádovou skořepinu tak, že vložíte dolní upevňovací kolíky do dolních zdířek a zatlačíte horní část skořepiny dozadu, dokud horní kolíky nezapadnou do horních zdířek. Poté zatlačíte dolů na zámek, aby se otočil, dokud do něj zcela nezapadnou horní kolíky (obrázky 5, 6).

⚠ Upravte pevné části tak, aby kolíky zcela zapadly do západky (obrázek 7).



4. Šířka rámu invalidního vozíku se může u různých vozíků lišit. Pokud máte potíže se zarovnáním montážních konzol s upevňovacími kolíky, můžete šířku zádové opěrky Java Back snadno upravit tak, aby dokonale seděla.

Pomocí 5mm inbusového klíče povolte šrouby pro nastavení výšky a šířky uvedené na obrázku 8. Posuňte kolíkové konzoly na skořepině dostatečně dovnitř/ven, aby se všechny čtyři přípevňovací kolíky vyrovnaly a upevnily v montážním hardwaru. Pomocí indexových značek (obrázek 9) vyrovnejte zadní část skořepiny na kolíkových konzolách. Bezpečně utáhněte šrouby pro nastavení výšky a šířky.

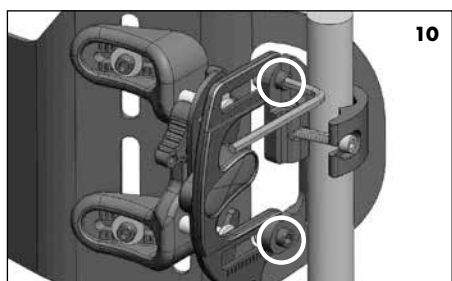
POZNÁMKA: Zádová opěrka Java Back je z výrobního závodu sestavena tak, aby seděla na invalidní vozík odpovídající šířce zádové opěrky Java Back. Šrouby pro nastavení šířky umožňují jemné doladění šířky, jak je uvedeno výše, a také mají dostatečný rozsah pohybu, který umožňuje instalaci zádových opěrek Java Back širokých 36 cm a více na invalidní vozíky se šířkou -3 cm/+5 cm ze zadané šířky, např. 41 cm široká zádová opěrka Java Back lze nastavit na 38 cm, 41 cm a 43 cm široký invalidní vozík.

5. Zkontrolujte, zda se zádová skořepina snadno uvolní zvednutím komponentů západkového zámku (viz obrázky 21-23) a zatažením skořepiny nahoru a dopředu. Zajistěte, aby se skořepina snadno a bezpečně znovu připevnila tak, že navedete spodní upevňovací kolíky do spodních zdířek a poté zatlačíte horní upevňovací kolíky do horních zdířek. Ručně otočte zámek a zatáhněte skořepinu dopředu, abyste si ověřili, že je bezpečně upevněná. Pokud máte potíže s odstraněním nebo výměnou skořepiny, opakujte krok 4 podle potřeby, abyste zajistili hladký provoz.

6. Umístěte na invalidní vozík správný sedák a nechte uživatele, ať se na vozík přesune. Ujistěte se, že je uživatel správně usazen na sedáku.

Nastavení hloubky sedu

Pokud potřebujete upravit hloubku sedu, postupujte podle níže uvedených pokynů.



1. Povolte uvedené šrouby pro nastavení hloubky (viz obrázek 10).

2. Přesuňte skořepinu do požadované hloubky sedadla.

3. Utáhněte šrouby tak, aby držely opěrku na místě, a pomocí indexových značek u nastavovacích drážek zajistěte, aby obě strany opěrky byly ve stejné hloubce.

4. Když je hloubka nastavena správně, utáhněte všechny čtyři šrouby pro nastavení hloubky na 6,7~7,9 Nm.

Nastavení výšky zádové opěrky

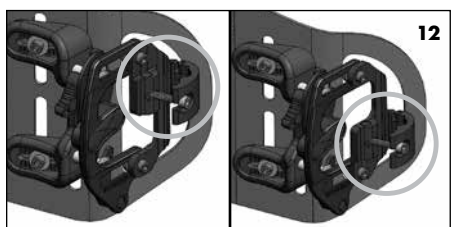
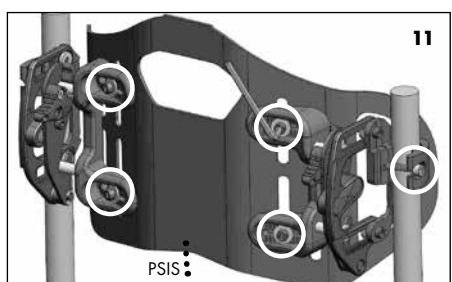
1. Uvolněte upínací šrouby a posuňte montážní konzole nahoru nebo dolů na zadních tyčích, abyste nastavili výšku zádové opěrky tak, aby čára zarovnání PSIS označená dole uprostřed zádové opěrky Java Back byla na úrovni zadních horních trnů kyčelní kosti (posterior superior iliac spines - PSIS). Viz obrázek 11.

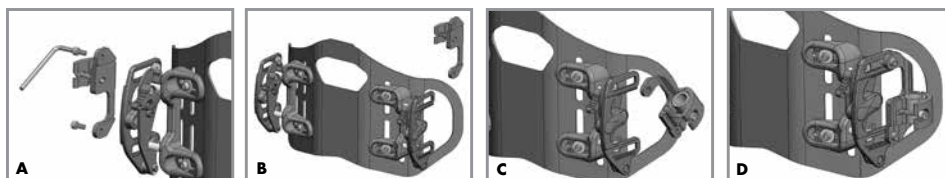
2. Utáhněte oba upínací šrouby na 8,5~9,6 Nm.

3. Potřebujete-li umístit montážní konzole, abyste uvolnili područky, výztuhu nebo jinou pevnou část invalidního vozíku, můžete výšku zádové opěrky nastavit nezávisle na svorkách. Začněte umístěním montážních svorek co nejbližší požadované výšce zádové opěrky. Poté pomocí 5mm inbusového klíče povolte šrouby výšky a šířky zádové opěrky ve vodorovných štěrbinách na konzolách skořepiny (obrázek 11), přesuňte skořepinu do požadované výšky a šrouby znovu utáhněte. Ujistěte se, že je zádová skořepina vodorovně zleva doprava a že jste zachovali nastavení šířky pro hladké a bezpečné vyjmutí a výměnu.

POZNÁMKA: Pokyny pro obrácení svorek Java

Svorky lze otočit vzhůru nohama (obrázek 12), abyste dosáhli vyšší zádové opěrky nebo zabránili zadrhávání. Viz kroky A-D.





A
Vyjměte dva upínací šrouby a dvě matice z montážní konzole a odložte je stranou.

B
Přesuňte svorku na opačnou stranu zádové skořepiny.

C
Otočte svorku vzhůru nohama.

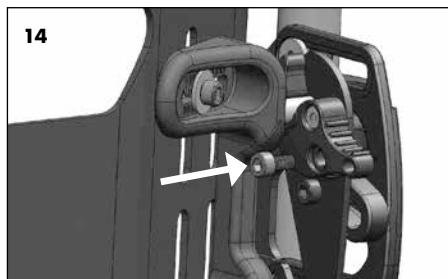
D
Připevněte svorku k montážní konzoli pomocí dvou upínacích šroubů a dvou matic z A.



13

Nastavení úhlu zádové opěrky

1. Pomocí 5mm inbusového klíče povolte šrouby pro nastavení úhlu zádové opěrky uvedené na obrázku 13.
2. Upravte zádovou opěrku Java Back do požadovaného úhlu opěrky.
3. Utáhněte šrouby tak, aby držely zádovou opěrku v dané poloze, a pomocí indexových značek v blízkosti nastavovacích drážek zajistěte, aby obě strany zádové opěrky byly ve stejném úhlu.
4. Když je úhel nastaven správně, utáhněte šrouby na 8,5~9,6 Nm.



14

Možnost pevné montáže pomocí uzamykatelného šroubu

1. Vložte šroub M6 (dodávaný se sadou dílů) do otvoru v páčce zámku, jak je znázorněno na obrázku 14.
2. 5mm šestihranným klíčem utáhněte šroub maximálním utahovacím momentem 6 Nm.

Úprava výztuh Flexa-just

1. Výztuhy Flexa-just jsou tenké hliníkové pásy vložené do kapes na vnitřní straně potahu zádové opěrky, za pěnovými vložkami. POZNÁMKA: Výztuhy Flexa-just lze ohnout tak, aby poskytovaly pohodlnou podporu gluteální oblasti pod úroveň zádové skořepiny. V závislosti na subjektivních potřebách uživatele můžete výztuhy snadno upravit tak, aby poskytovaly správnou úroveň podpory.

Výztuhy se snadno ohýbají tlakem ruky - nejsou potřeba žádné nástroje (obrázek 15).

2. Výztuhy lze ohnout, i když uživatel sedí na invalidním vozíku. Jednoduše vložte ruku mezi pěnovou vložku a uživatele, uchopte spodní část výztuh skrz potah a pěnovou vložku a ohněte je tak, abyste dosáhli pohodlné podpěry.
3. Pokud otevření zádového úhlu způsobí nežádoucí tlak nebo nepohodlí v gluteální oblasti, jednoduše ohněte výztuhy Flexa-just dozadu, čímž se přizpůsobí a budou pohodlně podpírat gluteální měkkou tkáň.
4. Pokud se objeví nedostatečný kontakt sedáku s měkkou tkání gluteálu, ohněte výztuhy dopředu, abyste zajistili optimální oporu.



15



16

Instalace pánevních klínů

POZNÁMKA: Pokud zjistíte, že je nutná další zadní postranní podpora pánve, použijte pánevní klíny, abyste zajistili větší kontrolu nad zadními hřebeny kyčelními. Viz obrázek 16, kde najdete doporučenou orientaci pánevních klínů.

1. Pro vyhodnocení jejich polohy se uživatel nakloní dostatečně dopředu, abyste mohli umístit pánevní klíny na přední stranu potahu pěnové vložky a určit, kde by měly být nainstalovány.
2. Požádejte uživatele, aby se opřel a doladte výšku a vzdálenost každého pánevního klínu od středu sedáku.
3. Požádejte uživatele, aby se předklonil nebo se sesedl z vozíku, a vyjměte pěnovou vložku a kryt ze zádové skořepiny.

- Otevřete potah a připevněte pánevní klíny vepředu na povrchu platformy Flexa-just za pěnovou podložku ve výšce a šířce, kterou jste určili během příprav. Pevně přitlačte suchý zip k sobě, abyste pánevní klíny upevnili.
- Zapněte potah a znovu nainstalujte pěnovou vložku a potah na invalidní vozík.
- Uživatel se nyní může vrátit na invalidní vozík.
- Zkontrolujte polohu pánevních klínů a ověřte, zda má uživatel správnou rovnováhu a kontrolu.

Instalace volitelných postranních opěr trupu

(Pevné a sklopné)

POZNÁMKA: Pokud neinstalujete volitelné postranní opěry trupu, přejděte k další části.

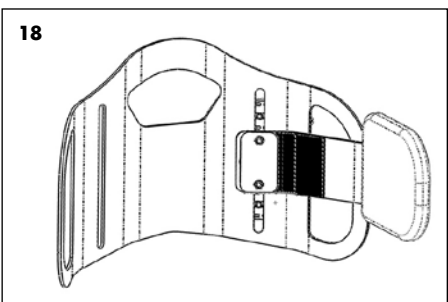
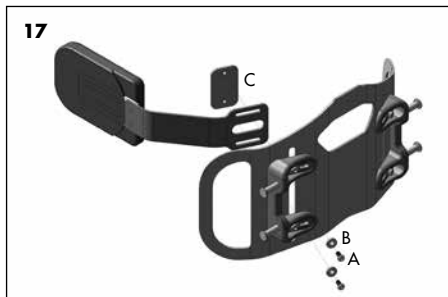
Pevné postranní opěry trupu

- Když uživatel sedí na vozíku a je nainstalována pěnová vložka s potahem, odhadnete, kde budou nainstalovány postranní opěry trupu tak, že je zasunete mezi zádovou skořepinu a pěnovou vložku s potahem.
- Jakmile zjistíte přibližnou polohu postranních opěr trupu, přeneste uživatele pryč z invalidního vozíku.
- Vyjměte pěnovou vložku a potah ze zádové skořepiny.
- Připevněte každou postranní opěru pomocí montážních součástí (obrázek 17). Umístěte postranní opěru trupu na přední stranu zádové skořepiny a zasuňte dodaný šroub (A) a matici (B) z vnější strany zádové skořepiny skrz svislou štěrbinu v zádové skořepině a vodorovnou štěrbinu v opěrce trupu a rukou matici (C) utáhněte. Ujistěte se, že se čtvercová část podložek nachází uvnitř svislých otvorů na skořepině.
- Opakujte postup pro další opěry trupu.
- Připevněte přiložený nástavec ze suchého zipu k lepšímu zajištění zádové opěrky (obrázek 18).
- Znovu připevněte pěnovou vložku a potah.
- Uživatel se nyní může vrátit na invalidní vozík pro konečné nastavení a vyrovnaní opěr trupu.
- Po určení konečné polohy opěr trupu pevně utáhněte upevňovací části 5mm inbusovým klíčem.

Níže si prohlédněte možnosti umístění v závislosti na velikosti zádové opěrky.

Sklopné postranní opěry trupu

Dodržujte výše uvedené pokyny pro instalaci sklopných postranních opěr (obrázek 19).
Poznámka: Uvolňovací tlačítko sklopných postranních opěr (zakroužkované) směřuje dolů.



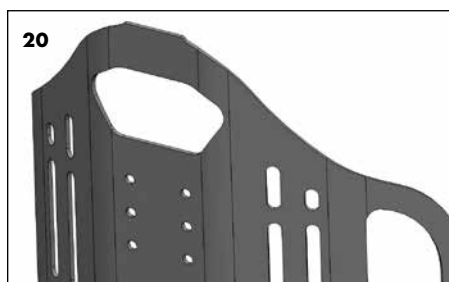
Umístění vysoko



Umístění uprostřed



Umístění nízko



Instalace opěrky hlavy (pouze pro velikosti Java Tall a Grande)

K upevnění nejběžnějších stylů opěrek hlavy a pevných částí v různých výškách je k dispozici šest otvorů umístěných pod otvorem rukojeti (obrázek 20).

Zajistěte, aby byly všechny spojovací prvky bezpečně upevněny

Pomocí 5mm inbusového klíče znovu zkontrolujte všechny upevňovací prvky a bezpečně je utáhněte.

Plán počátečního používání

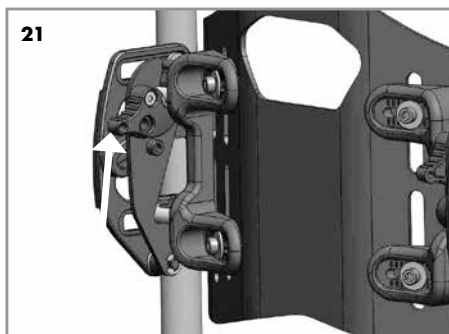
Před delším sezením byste měli zádovou opěrku Ride Java Back používat po kratší časové úseky a vizuálně kontrolovat jakoukoli oblast zad, která se dotýká zádové opěrky. Jakákoli zarudlá oblast by měla zmizet do 10-30 minut. Pokud zarudnutí přetrvává déle než 30 minut, kontaktujte svého lékaře nebo terapeuta. Pokud zarudnutí kůže netrvá déle než 30 minut, můžete pokračovat v používání. Provádějte pečlivou kontrolu pokožky alespoň jednou denně, a to i poté, co je stanovena tolerance kůže. Pokračujte v pravidelných technikách přerušovaného uvolňování tlaku (předklon) podle doporučení lékaře.

⚠ Pokud jakékoli zarudnutí spojené s používáním zádové opěrky Java Back přetrvává déle než 30 minut, okamžitě jej přestaňte používat a kontaktujte svého terapeuta nebo lékaře.

Následně

Doporučujeme navštívit lékaře, aby zkontroloval vaši sedící polohu a integritu pokožky alespoň jednou ročně nebo kdykoli dojde ke změně hmotnosti, držení těla nebo celkového stavu, který by mohl ovlivnit vaši schopnost bezpečně, pohodlně a funkčně sezení.

Pravidelně znovu utahujte všechny spojovací prvky a pravidelně kontrolujte, zda nejsou pevné části opotřebené a zda jsou řádně zajištěné.



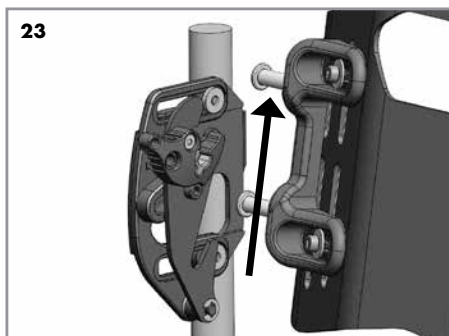
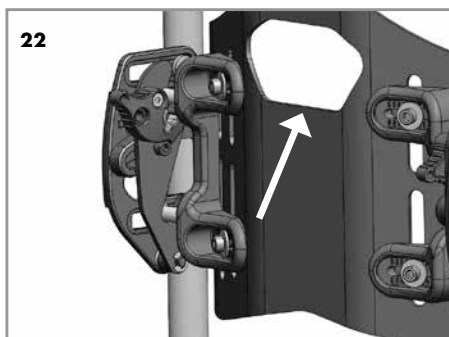
Používání zádové opěrky Ride Java Back

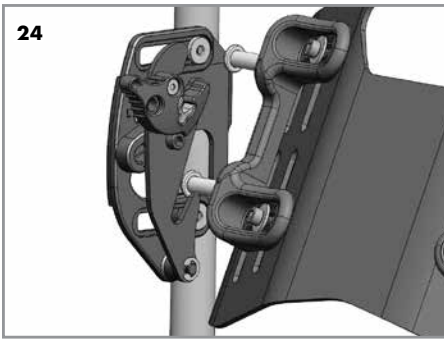
Zádová opěrka Ride Java Back je navržena tak, aby poskytovala optimální oporu pánve a vyvážení trupu a zároveň umožňovala svobodný pohyb horní části těla.

Zádovou skořepinu můžete odstranit nebo připevnit jednou rukou.

Sejmutí zádové skořepiny z invalidního vozíku

1. Zvedněte všechny součásti zámku a uvolněte je z horních kolíků (obrázek 21).
2. Zatlačte opěrku dopředu a nahoru, aby se uvolnila z montážního materiálu (obrázek 22 a 23).

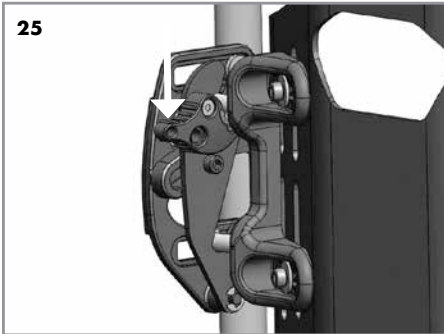




24

Přípevnění zádové skořepiny k invalidnímu vozíku

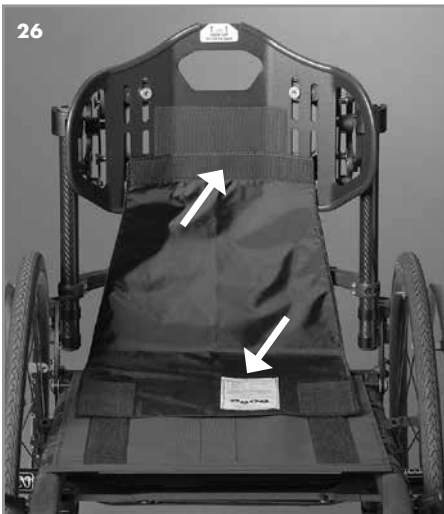
1. Ved'te spodní dva upevňovací kolíky do spodních zdírek na konzolách západky (obrázek 24).
2. Mírně zatlačte zádovou skořepinu zpět, aby horní dva upevňovací kolíky zapadly do horních zdírek.
3. Ručně zatlačte na obě součásti západky, dokud se neotočí a neuzamknou horní kolíky (obrázek 25).
4. Zatáhněte za zádovou skořepinu směrem dopředu a ověřte, že je bezpečně připevněna.



25

Instalace volitelné chlopně k ochraně soukromí

1. Upevněte suchý zip v horní části (úzký konec) chlopně k odpovídajícímu suchému zipu mezi zádovou skořepinou a krytou pěnovou vložkou (obrázek 26).
2. Vysuňte chlopeň dolů a na odpovídající suchý zip na závěsu (nebo pevném sedadle invalidního vozíku) pod sedák, se štítkem nahoru (obrázek 26).



26

Symboly pro praní prádla	
	Prát v pračce v teplé vodě (60 °C)
	Nepoužívat bělidlo
	Sušit na vzduchu
	Nečistit chemickými prostředky
	Nežehlit

Péče a údržba zádové opěrky Ride Java Back

Čištění vnějšího potahu zádové opěrky Java Back

1. Vyměňte pěnovou vložku a potah ze zádové skořepiny Java Back.
2. Rozepněte potah a vyjměte pěnovou podložku, výztuhy Flexa-just (poznamenejte si, která je levá a která pravá, a jejich směr ohybu) a platformu flexa-just s pánevními klíny. **Poznámka:** Společnost Ride Designs doporučuje použít permanentní fix k pečlivému načrtnutí polohy pánevních klínů, abyste je mohli znovu připevnit ve stejné poloze, pokud se s nimi během čištění pohnete.
3. Zapněte potah. Potah perte v pračce nebo v ruce v teplé vodě (běžný prací prostředek, 60 °C, bez bělidla).
4. Sušte pověšené na vzduchu.

Čištění skořepiny a pevných částí zádové opěrky Java Back

Podle potřeby očistěte skořepinu, pánevní klíny a montážní materiál vlhkým hadříkem nebo jemným dezinfekčním prostředkem.

POZNÁMKA: Nečistěte zádovou opěrku Java Back isopropylalkoholem ani jinými chemickými rozpouštědly.

Instalace vnějšího potahu

1. Znovu připevněte pánevní klíny k platformě Flexa-just, poté srolujte pěnovou podložku a platformu Flexa-just dohromady, aby bylo jejich vložení do potahu snazší (obrázek 27).
- ⚠ Instalace výztuh Flexa-just nebo pánevních klínů do nesprávné polohy může způsobit zranění uživatele.**
2. Vložte pěnovou podložku a platformu Flexa-just do vnějšího potahu s odklopenou chlopní, abyste měli co nejlepší přístup do otvoru potahu (obrázek 28).
 3. Rozložte pěnovou podložku a platformu Flexa-just uvnitř potahu a dbejte na to, aby byly zasunuty co nejdále k vnitřním okrajům potahu (obrázek 29).
 4. Zavřete potah dostatečným zatažením za chlopeň potahu, aby bylo zajištěno úplné spojení suchého zipu (obrázek 30).





Přípevnění sestavy potahu zádové opěrky Java Back k zádové skořepině

1. Protáhněte konec potahu otvorem v rukojeti a připevněte k horní části zádové skořepiny (obrázky 31 a 32).
2. Přetáhněte potah přes zádovou skořepinu. Dbejte na to, aby byl potah zarovnan se zádovou skořepinou (obrázek 33).
3. Zatlačte potah do zádové skořepiny, aby se spojily suché zipy na potahu a zádové skořepině.

Přípevnění sestavy potahu zádové opěrky Java Deep k zádové skořepině

Postupujte podle pokynů k instalaci běžných zádových skořepin Java, ale dbejte na to, aby byla skořepina zcela zasunuta do postranních kapes vnějšího potahu. (obrázek 34).

Bezpečnost použití v motorových vozidlech

Zádová opěrka Ride Java Back prošla dynamickým testováním pro použití v motorovém vozidle podle RESNA WC-4:2012, oddíl 20 a ISO 16840-4.

⚠ VAROVÁNÍ: NEDODRŽENÍ TĚCHTO VAROVÁNÍ A POKYNŮ MŮŽE ZPŮSOBIT ZRANĚNÍ UŽIVATELE NEBO DALŠÍCH OSOB.

⚠ Pokud je to možné, měl by uživatel používat autosedačku výrobce originálního vybavení (OEM) s bezpečnostními pásy OEM.

⚠ Přestože byla zádová opěrka Ride Java Back Support úspěšně testována pro použití v motorovém vozidle, váš invalidní vozík nemusel být testován stejným způsobem. Před použitím zádové opěrky Ride Java Back Support v motorovém vozidle ověřte, zda byl invalidní vozík úspěšně testován podle norem RESNA a ISO.

⚠ Tento produkt je dimenzován na maximální hmotnost klienta 136 kg.

⚠ Pokud nepoužijete vhodný zádržný systém ve vozidle, může dojít k vážnému zranění nebo smrti.

⚠ Systém uchycení a zajištění invalidního vozíku musí být umístěn a nainstalován podle pokynů výrobce. Před použitím zádové opěrky Ride Java Back v motorovém vozidle ověřte, zda byl systém zajištění invalidního vozíku úspěšně testován podle norem RESNA a ISO.

⚠ Během přepravy odstraňte a zajistěte veškeré příslušenství pro invalidní vozíky, například stolky.

Údržba

Zádová opěrka Java Back a její pevné části by měly být pravidelně kontrolovány minimálně každých 6 měsíců, jestli vše správně funguje a neexistuje nějaká uvolněná, chybějící nebo poškozená součást. Zkontrolujte a utáhněte veškeré pevné části podle tohoto návodu. Pokud najdete poškozené nebo chybějící součásti, obraťte se na svého autorizovaného dodavatele Ride Designs.

⚠ Produkt **NEPOUŽÍVEJTE**, pokud najdete uvolněné, chybějící nebo poškozené součásti. Maximální předpokládaná doba používání tohoto produktu jsou čtyři roky.

Opakované použití

⚠ NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Před předáním produktu jinému uživateli se poraďte s autorizovaným prodejcem Ride Designs. Pokud zjistíte jakékoli poškození, produkt **NEPOUŽÍVEJTE**.

Likvidace

♻ Součásti a materiály recyklujte podle místních, státních a národních předpisů.



Záruční podmínky

Nastavitelná opěrka zad invalidního vozíku Ride Designs® Java® Back byla pečlivě zkonstruována tak, aby vyhovovala vašim potřebám držení těla a integrity pokožky. Tato omezená záruka je účinná po dobu 24 měsíců od data dodání původnímu kupujícímu. Pokud je zjištěna jakákoliv vada materiálu nebo zpracování, společnost Ride Designs součast opraví nebo vymění dle svého uvážení. Tato omezená záruka se nevztahuje na každodenní opotřebení nebo poškození, které je důsledkem nevhodného zacházení, nesprávného používání, zanedbávání nebo nedodržování pokynů k péči a údržbě.

Reklamacce a opravy by měly být vyřízeny prostřednictvím vašeho nejbližšího autorizovaného dodavatele nebo distributora rehabilitační technologie Ride Designs. Před zpracováním záruční reklamacce může být vyžadována kopie účtenky vystavené pro koupený produkt.

Zádová opěrka Ride Java Back funguje nejlépe při použití s Ride Java® Cushion, Ride Forward™ Cushion nebo Ride Custom 2 Cushion (Custom k dispozici pouze v USA)

Dosáhněte vysoké úrovně ochrany pokožky a funkčního výkonu s polštářem Ride Java Cushion (pouze Ride Custom 2 Cushion může poskytnout vyšší úroveň ochrany a podpory). Polštář Ride Forward je nevhodnější pro osoby s mírným až středním rizikem poškození kůže.

Poznámky k instalaci

Patenty: www.ridedesigns.com/patents
© 2020, Ride Designs. 090-121-E



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Německo