

NEDERLANDS



Gebruikershandleiding:

Ride® Java® Back ondersteuning



Ride Designs®

een onderdeel van de Aspen Seating, LLC

8100 SouthPark Way, C400
Littleton, Colorado 80120 VS

gratis bellen (alleen VS): 866.781.1633
telefoon: 303.781.1633
www.ridedesigns.com

Leverancier: Deze handleiding moet aan de eindgebruiker van dit product worden verstrekt omdat het belangrijke informatie bevat voor het juiste gebruik van dit product.

Gebruiker: Lees deze handleiding volledig door voordat u dit product gebruikt en bewaar de handleiding om later te kunnen raadplegen.

Beoogd gebruik en installatie-instructies

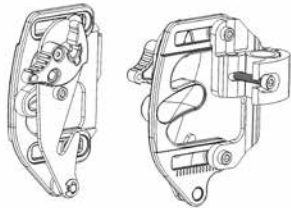
Beoogd gebruik

Uw Ride Designs® Java™ rugsteun is een verstelbare rugsteun voor rolstoelen en is met grote zorgvuldigheid geconstrueerd om aan uw eisen voor houding en huidbescherming te voldoen. Het product is ontworpen voor meerdere rolstoelstijlen en -maten om te helpen bij de ondersteuning en positionering van rolstoelgebruikers.

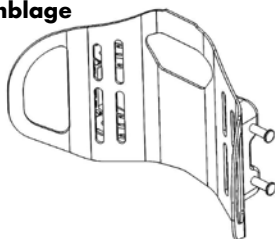
Gewichtcapaciteit

Maximaal gewicht van gebruiker is 136kg.

Montage hardware



Rugsteun assemblage



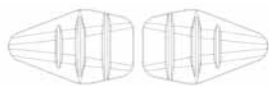
Rugsteunonderdelen



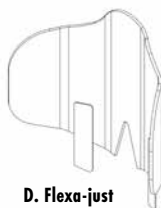
A. Buitenhoes



B. Uitneembaar schuimkussen

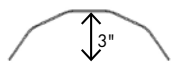


C. Wiggen voor bekken

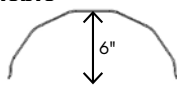


D. Flexa-just accessoires

Opties voor rugsteundiepte



Normaal



Diep

Opties voor rugsteunhoogte



Normaal



Hoog



Grande

Algemene productveiligheid

Veilig gebruik van dit product is grotendeels een kwestie van gezond verstand van u en van uw verzorger en / of zorgverlener, en het in acht nemen van de waarschuwingen en instructies in deze handleiding.

OPMERKING: Wij hebben deze gebruikershandleiding samengesteld op basis van de meest recente specificaties en productinformatie op het moment van publicatie. Wij behouden ons het recht voor om veranderingen aan te brengen indien dit nodig is. Eventuele wijzigingen aan onze producten kunnen geringe verschillen veroorzaken tussen de illustraties en de beschrijvingen in deze handleiding en het door u gekochte product. Neem altijd contact op met uw dichtstbijzijnde erkende Ride Designs-leverancier, distributeur of www.ridedesigns.com voor de meest recente documentatie en informatie.

⚠ WAARSCHUWING: Het negeren van deze aanwijzingen kan leiden tot schade aan het product of letsel aan de gebruiker.

⚠ Alle Ride Designs ondersteuningssystemen zijn ontworpen om te helpen bij het verminderen van decubitus. Geen enkele rugsteun kan echter de druk van het zitten volledig elimineren of decubitus voorkomen. De Ride Java rugsteun is geen vervanging voor goede huidverzorging, waaronder goede voeding, hygiëne en regelmatige drukverlagings technieken.

⚠ Installatie van een rugsteun op uw rolstoel kan uw zwaartepunt in de rolstoel veranderen. Een verzonken rugsteun kan ertoe leiden dat de rolstoel naar achteren kantelt en letsel veroorzaken. Bepaal altijd of anti-tippers of amputee axle adapter brackets (amputatie adapterbeugels) met uw rolstoel moeten worden gebruikt om de stabiliteit te verbeteren. Ook kan een meer voorwaartse positie de voorwaartse stabiliteit van de rolstoel verminderen, waardoor het risico op het naar voren kantelen en de kans op letsel wordt vergroot.

⚠ Gebruik uw Java Back niet zonder de schuimvulling en de hoes aan te brengen.

⚠ Onjuiste plaatsing of bevestiging van de Java Back op uw rolstoel kan leiden tot letsel.

⚠ De rolstoel niet aan de Java Back optillen.

⚠ Dit product moet worden geïnstalleerd en gemonteerd door een gekwalificeerde en bevoegde zorgverlener. Het niet correct aanbrengen van de Java Back ondersteuning kan letsel veroorzaken bij de gebruiker.

⚠ Alleen rugsteuning in de "Grande"-maat zijn ontworpen met een extra sterke hardware voor gebruik in "Tilt in space" of andere verstelbare (reclining) rolstoelen.

⚠ Lees deze handleiding voordat u dit product in gebruik neemt.

Beschikbare maten

De Java Back is verkrijgbaar in verschillende maten. Bezoek www.ridedesigns.com voor de meest actuele informatie over de beschikbaarheid van maten.

Installatie-instructies

Het wordt aanbevolen dat een therapeut of geautoriseerde Ride Designs-leverancier de eerste montage van uw rugsteun uitvoert. Uw Java Back is ontworpen zodat de bekkenondersteuning en rompbalans onafhankelijk van elkaar kunnen worden ingesteld. Laterale wiggen voor het bekken en de nieuwe Flexa-just™ bieden extra ondersteuning en stabiliteit wanneer dat nodig is.

De Java Back bestaat uit drie componenten: 1) Montage hardware, 2) Rugsteun assemblage en 3) de Hoes assemblage met buitenhoes, uitneembare schuimvulling, wiggen voor bekken en Flexa-just accessoires.

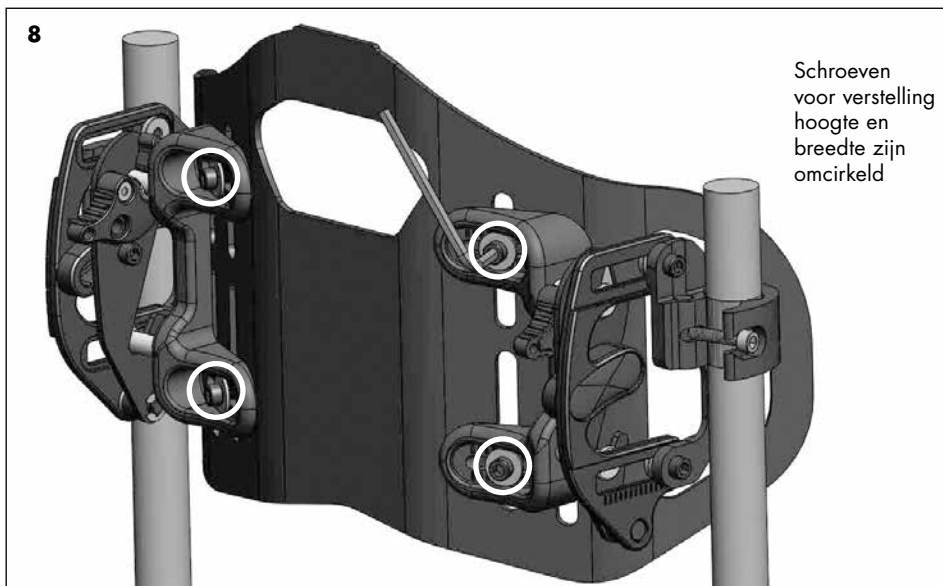
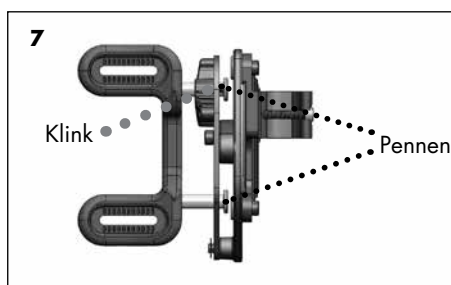
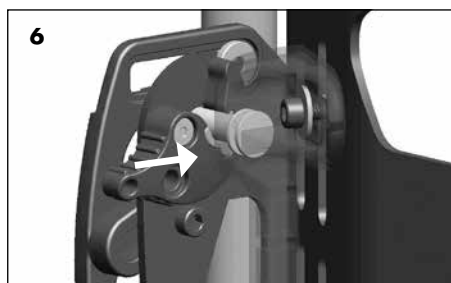
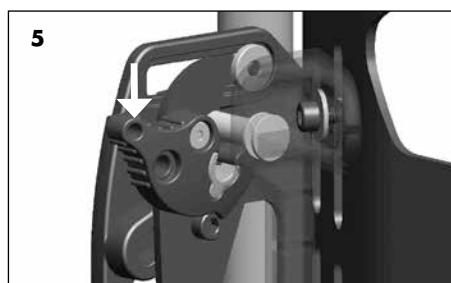
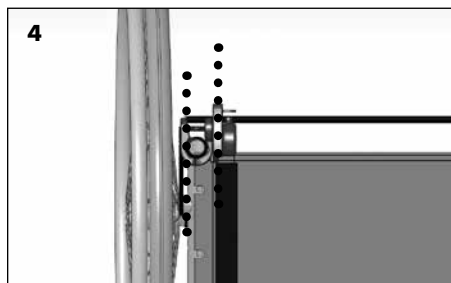
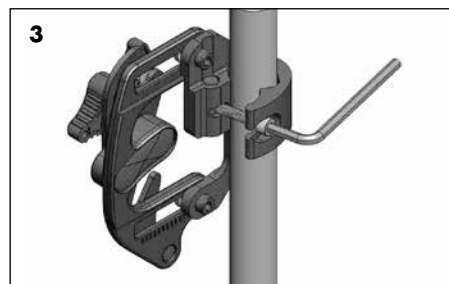
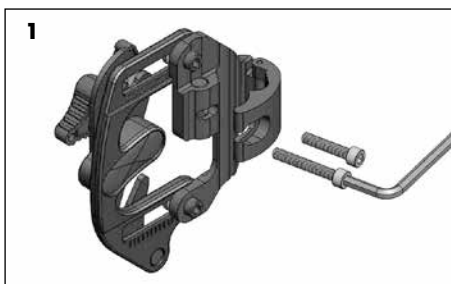
Gereedschappen en hardware

De Java Back is volledig gemonteerd en klaar om te installeren. De benodigde gereedschappen om de Java Back te installeren en af te stellen zijn inbegrepen in het pakket:

- twee M6 vergrendelschroeven
- een 5mm inbussleutel
- twee klemschroeven voor montage van rugsteun op ¾" (1,9 cm) diameter back canes (rugleuningsbuizen).

Montage hardware

Het montage materiaal past op de buizen van alle gangbare rolstoel frames van $\frac{3}{4}$ " tot 1" (1,9 cm tot 2,54 cm) diameter. Gebruik de schroeven die al in de klemmen zijn aangebracht voor buizen met een diameter van $\frac{7}{8}$ " (2,2 cm) en 1" (2,54 cm). Gebruik de kortere schroeven, inbegrepen in de Java Back Tools kit, voor $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) buizen.



Installeren van de montage-hardware

⚠ Niemand mag in de rolstoel zitten gedurende de eerste vier stappen.

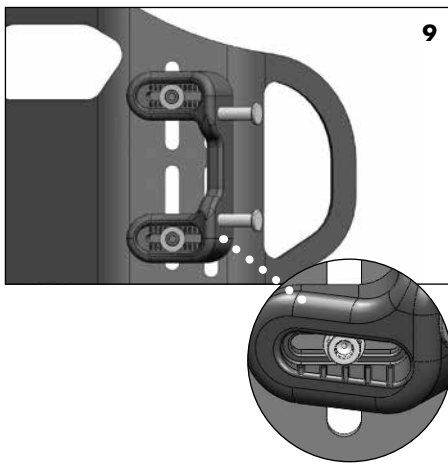
⚠ **WAARSCHUWING:** De klem voor de Java-hardware is alleen bedoeld voor montage op ronde buizen. Montage van de klem op een niet-ronde buis kan onveilig zijn en kan leiden tot letsel aan de gebruiker. Neem contact op met de erkende Ride Designs-leverancier voor informatie over beschikbare adapters en alternatieve montage mogelijkheden.

OPMERKING: Aandraaimomenten mogen niet hoger zijn dan 75 in.-lbs (8,5 Nm), tenzij anders vermeld. Als de koppeling is gespecificeerd voor een bepaald stuk hardware, is het aanbevolen dat een koppelmeter (niet meegeleverd) wordt gebruikt om te verzekeren dat de juiste koppeling wordt gebruikt.

1. De klem Schroef losdraaien en uit de uitsparing in de klem draaien (afbeelding 2).

2. De twee helften van de klem samen om de buizen leggen. Draai de schroef weer op zijn plaats in de uitsparing van de klem (afbeelding 3). Stel de klem op de gewenste hoogte. Wanneer de gebruiker in de rolstoel zit, kunt u de hoogte van de rugsteun verder aanpassen. Draai de hardware om de buizen zodat de hardware gelijk is gericht met de stoel (afbeelding 4).

3. Herhaal stappen 1 en 2 van de tegenoverliggende klem en zorg ervoor dat de klem op dezelfde hoogte is aangebracht als de eerder aan de andere kant geïnstalleerde klem. Bevestig het rugframe door de onderste bevestigingspennen in de onderste gleuven te plaatsen en druk de bovenkant van het rugframe naar achteren totdat de bovenste pennen in de gleuven vallen. Vervolgens de vergrendelaars naar beneden drukken om ze te verdraaien totdat ze vastgrijpen in de bovenste pennen (afbeelding 5, 6).



⚠ De hardware afstellen om ervoor te zorgen dat de pennen goed vastzitten in de vergrendeling (afbeelding 7).

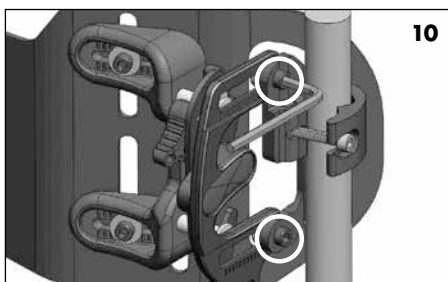
4. De framebreedten van rolstoelen kan variëren. Als u problemen heeft met het uitlijnen van de montagebeugels met de bevestigingspennen, kunt de breedte van de Java Back gemakkelijk aanpassen.

Gebruik de 5mm inbussleutel om de stelschroeven voor hoogte en breedte los te draaien, zoals getoond in afbeelding 8. Draai de penbeugels op het rugframe voldoende naar binnen/buiten zodat alle vier bevestigingspennen uitlijnen en goed in de montagehardware vastzitten. Gebruik de aangebrachte indexmarkeringen (afbeelding 9) om het rugframe op de penbeugels te centreren. De stelschroeven voor hoogte en breedte goed vastdraaien.

LET OP: De Java Back wordt op de fabriek geassembleerd voor montage op een rolstoel die dezelfde breedte heeft als de Java Back. De stelschroeven zijn bedoeld voor het afstellen van de breedte, zoals hierboven beschreven, en hebben voldoende instelbereik voor de installatie van 14" (36mm) en bredere Java Backs op rolstoelen -1"/+2" (-3cm/+5cm) van gespecificeerde breedte, b.v. de 16" (41cm) brede Java Back kan ingesteld worden voor rolstoelen met een breedte van 15" (38cm), 16" (41cm) en 17" (43cm).

5. Controleer of het rugframe gemakkelijk losgemaakt kan worden door de vergrendelingsknoppen naar boven te verschuiven (zie afbeelding 21-23) en door het rugframe naar boven en naar voren te trekken. Zorg ervoor dat het rugframe gemakkelijk en veilig weer aangebracht kan worden door de pennen aan de onderkant in de gleuven te laten zakken en de pennen aan de bovenkant in het vergrendelingsmechanisme te drukken. De vergrendeling met de hand roteren en het rugframe naar voren trekken om te controleren of deze vast zit. Als er blokkage is of als er problemen zijn met het verwijderen of vervangen van het rugframe, herhaalt u stap 4.

6. Plaats de juiste rolstoelkussen op de rolstoel en transfer de gebruiker in de rolstoel. Zorg ervoor dat de gebruiker op de juiste wijze op het kussen is gepositioneerd.



Het aanpassen van de zitdiepte

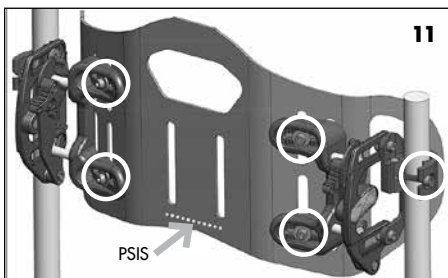
Volg onderstaande instructie als de zitdiepte moet worden aangepast.

1. De diepte-stelschroeven losdraaien zoals aangegeven (zie afbeelding 10).

2. Schuif het rugframe op de juiste zitdiepte voor de gebruiker.

3. Draai de schroeven net genoeg aan om het rugframe in positie te houden, en gebruik de indexmarkeringen bij de montagegaten om ervoor te zorgen dat beide kanten van het rugframe op dezelfde diepte zijn.

4. Als de diepte correct is ingesteld, de vier stelschroeven vastdraaien met een koppel van 60-70 in-lbs. (6,7~7,9 Nm).



De hoogte van het rugframe aanpassen

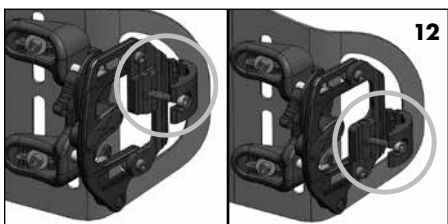
1. De klemmschroeven losdraaien en de montagebeugels naar boven of beneden op de rugbuizen schuiven om de hoogte in te stellen zodat de SIPS-uitlijning aan de onderkant van het Java rugframe op hetzelfde niveau is als het achterste bovenste darmbeendoorn (spina iliaca posterior superior/SIPS). Zie afbeelding 11.

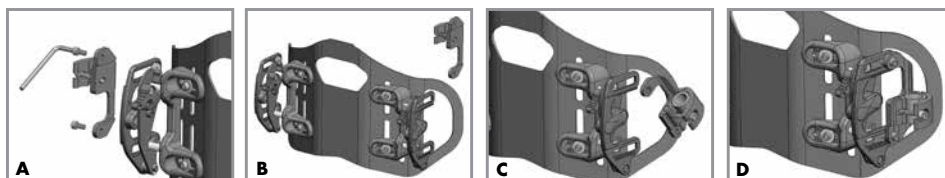
2. De twee klemmschroeven vastzetten met een koppel tot 75-85 in-lbs. (8,5~9,6 Nm).

3. Als u de montagebeugels niet wilt laten interfereren met de armleuningen, verstevigingsbuis, of een ander onderdeel van de rolstoel, kunt u de hoogte van het rugframe onafhankelijk van de klemmen afstellen. Begin met het positioneren van de bevestigingsklemmen op de gewenste rughoogte. Gebruik dan de 5mm inbussleutel om de hoogte- en breedteschroeven in de horizontale groeven op het rugframe los te draaien (afbeelding 11). Verschuif het rugframe naar de gewenste hoogte en draai de schroeven weer vast. Zorg ervoor dat het rugframe van links naar rechts horizontaal is en dat de breedte-instelling wordt aangehouden zodat deze probleemloos en veilig kan worden verwijderd of vervangen.

OPMERKING: Instructies voor verwisselen van Java klemmen

De klemmen kunnen worden omgedraaid (afbeelding 12) voor een hogere rugsteun of om interferentie te vermijden. Zie stappen A-D.



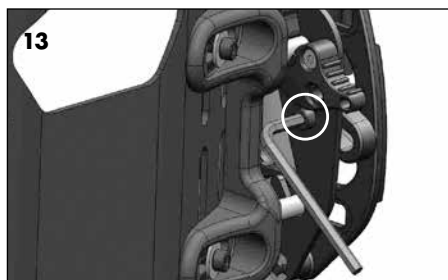


A
Verwijder de twee klamschroeven en twee schuifbouten van de montagebeugel en leg ze opzij.

B
Schuif de klem naar de tegenovergestelde kant.

C
Draai de klem om.

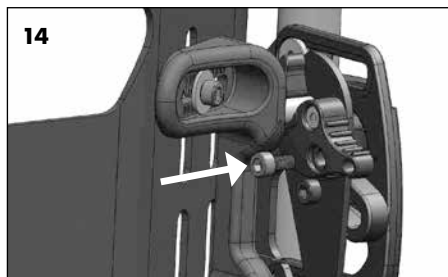
D
Bevestig de klem aan de montagebeugel met de twee klamschroeven en schuifbouten van A.



13

De hoek tussen zitting en rugsteun verstellen

1. Gebruik de 5mm inbussleutel om de stelschroeven van de rugversteller los te draaien zoals getoond in afbeelding 13.
2. De Java Back instellen op de gewenste hoek tussen zitting en rugsteun.
3. De schroeven net genoeg vastdraaien om de rugsteun in positie te houden. Gebruik een indexmarkering bij verstellingsgaten om ervoor te zorgen dat beide zijden van de rugsteun in dezelfde hoek staan.
4. Wanneer de hoek correct is ingesteld, de schroeven aandraaien met een koppel van 75-85 in-lbs. (8,5~9,6 Nm).



14

Vaste montage-optie met gebruik van Lock Out-schroeven

1. Steek de M6-schroef (meegeleverd met de onderdelen) in de extra gleuf in de lock toggle zoals getoond in afbeelding 14.
2. Gebruik een 5mm inbussleutel om de schroef tot een maximumkoppel van 50 in-Lbs (6 Nm) vast te draaien.



15

De Flexa-just strips verstellen

1. De Flexa-just strips dunne stroken van aluminium strips die in de pockets aan de binnenkant van de hoes worden gestoken, achter de schuimkussens. **OPMERKING:** De Flexa-just strips kunnen worden gebogen om comfortabele steun te bieden voor de gluteaalstreek onder het niveau van het rugframe. Afhankelijk van de specifieke behoeften van de gebruiker kunnen de strips eenvoudig aangepast worden voor de juiste mate van ondersteuning.

De strips zijn gemakkelijk met de hand te buigen - geen gereedschap is vereist (afbeelding 15).

2. De strips kunnen worden gebogen terwijl de gebruiker in de rolstoel zit. Steek uw hand tussen het schuimkussen en de zittende persoon, trek het onderste gedeelte van de strip door de hoes en het schuimkussen, en buig in de mate en richting die nodig is om comfortabele steun te bieden.
3. Indien het openen van de achterste hoek ongewenste druk of ongemak in de gluteaalstreek veroorzaakt, de Flexa-just strips naar achteren buigen om het zachte weefsel van de gluteaalstreek comfortabel te ondersteunen.
4. Als er onvoldoende contact is met zacht weefsel van de gluteaalstreek, de strips naar voren buigen voor optimale ondersteuning.



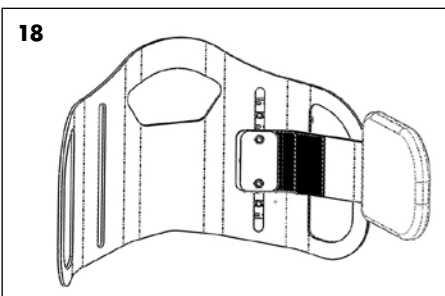
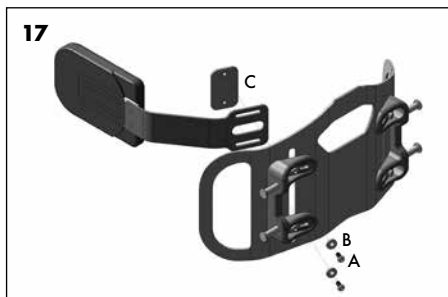
16

De wiggen voor het bekken installeren

OPMERKING: Als u constateert dat verdere posterior laterale bekkenondersteuning nodig is, de wiggen voor het bekken gebruiken voor meer controle bij de posterior laterale darmbeenskammen. Zie afbeelding 16 voor aanbevolen oriëntatie van de wiggen voor het bekken.

1. Voor de evaluatie moet de gebruiker voldoende naar voren leunen zodat u de wiggen voor het bekken aan de voorkant van de schuimkussens kunt positioneren en bepalen waar ze moeten worden geïnstalleerd.
2. De gebruiker achterover laten leunen en de hoogte en de afstand van het midden van de wig voor het bekken afstellen.
3. De gebruiker naar voren laten leunen of uit de stoel helpen, en verwijder het schuimkussen en de hoes van het rugframe.

4. Open de hoes en plaats wiggen voor het bekken aan de voorzijde van het Flexa-just platform, achter het schuimkussen, en op de hoogte en breedte die u bij de beoordeling hebt bepaald. Bevestig de klittenband om de wiggen voor het bekken te bevestigen.
5. Sluit de hoes en plaats het schuimkussen en hoes terug op de stoel.
6. De gebruiker kan nu weer worden overgebracht in de rolstoel.
7. Controleer de positie van de bekkenondersteuning en zorg ervoor dat de gebruiker de juiste balans en controle heeft.



De optionele lateral rompondersteuning installeren (Vast en wegklapbaar)

OPMERKING: Ga naar de volgende sectie als u de optionele laterale rompondersteuning niet installeert.

Vaste zijdelingse ondersteuning

1. Als de gebruiker in de stoel zit en het schuimkussen en de hoes zijn geïnstalleerd, bepaalt u waar de zijdelingse rompondersteuning moet worden geïnstalleerd door deze tussen het rugframe en het schuimkussen te schuiven.
2. Nadat u bij benadering de positie van de laterale rompondersteuning hebt vastgesteld, de gebruiker weer uit de rolstoel helpen.
3. Verwijder het schuimkussen en de hoes van het rugframe.
4. Bevestig de zijdelingse ondersteuning met de montagehardware (afbeelding 17). Als de zijdelingse rompondersteuning aan de voorkant van het rugframe is gepositioneerd, de meegeleverde schroef (A) in de schuifbout (B) vanaf de buitenzijde van het rugframe steken, door de verticale gleuf in het rugframe en de horizontale gleuf van de rompondersteuning. Met de hand vastdraaien op de moerplaat (C). Zorg ervoor dat het rechthoekige gedeelte van de ring in de verticale gleuven op het rugframe passen.
5. Herhaal deze handelingen voor extra rompondersteuning.
6. Gebruik de meegeleverde haakbevestiging om het rugkussen goed te bevestigen (afbeelding 18).
7. Het schuimkussen en de hoes opnieuw aanbrengen.
8. De gebruiker kan nu weer plaatsnemen in de rolstoel voor de afstelling van de zijdelingse rompondersteuning.
9. Als u de uiteindelijke positie van de rompondersteuning hebt bepaald, de montagehardware stevig vastdraaien met een 5 mm inbusleutel.

Zie hieronder voor mogelijke montage-opties, afhankelijk van de grootte van de rugsteun.

Wegklapbare lateralen

Volg bovenstaande montage-instructies voor Wegklapbare lateralen (afbeelding 19).

Opmerking: De ontgrendelknop voor de Wegklapbare lateralen (omcirkeld) is naar beneden gericht.



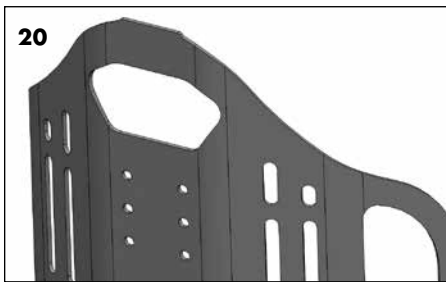
Locatie voor hoge installatie



Locatie voor plaatsing in het midden



Locatie voor lage installatie



Een hoofdsteen installeren (alleen voor Java Tall en Grande)

Onder de opening van de handgreep bevinden zich zes gaten voor de montage van de meest voorkomende hoofdsteenen op verschillende hoogtes (afbeelding 20).

Zorg ervoor dat alle schroeven goed zijn bevestigd

Gebruik de 5mm inbussleutels om te controleren of de schroeven goed zijn vastgedraaid.

Schema voor ingebruikname

Voodat u langdurig gaat zitten, moet u de Ride Java rugsteun voor een korte periode gebruiken en de lichaamsplekken die contact maken met de rugleuning visueel controleren. Eventueel rood gekleurde plekken moeten binnen 10-30 minuten verdwijnen. Neem contact op met uw arts of therapeut als de roodheid langer dan 30 minuten aanhoudt. Als de rode plekken binnen 30 minuten verdwijnen, kunt u het product veilig gebruiken. De huid dagelijks controleren, ook nadat de huidtolerantie is vastgesteld. Doorgaan met intermitterende drukverlagingsstechnieken (naar voren leunen), zoals geadviseerd door uw zorgverlener.

⚠ Als roodheid in verband met het gebruik van de Java Back langer dan 30 minuten aanhoudt, gebruik stoppen en onmiddellijk contact opnemen met uw therapeut of arts.

Follow-up

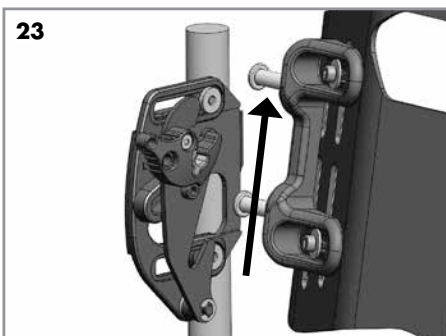
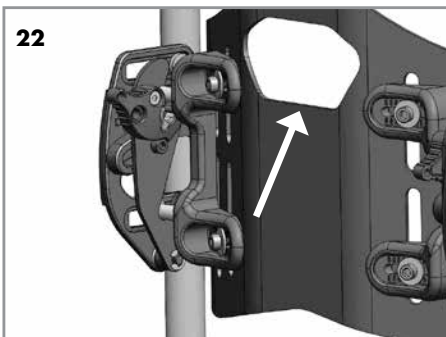
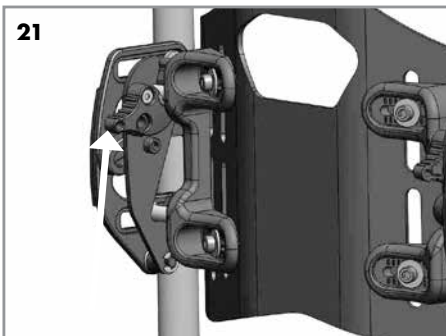
Wij adviseren dat uw arts uw zithouding en huidconditie ten minste eenmaal per jaar controleert, of wanneer er een verandering is in uw gewicht, houding of algemene conditie die van invloed kunnen zijn op uw vermogen om veilig, comfortabel en functioneel te zitten.

Alle bevestigingen regelmatig vastdraaien en de hardware regelmatig op veiligheid en slijtage controleren.

Gebruik van uw Ride Java Back

Uw Ride Java Back is ontworpen om optimale ondersteuning en rompbalans te bieden terwijl het bovenlichaam vrij kan bewegen.

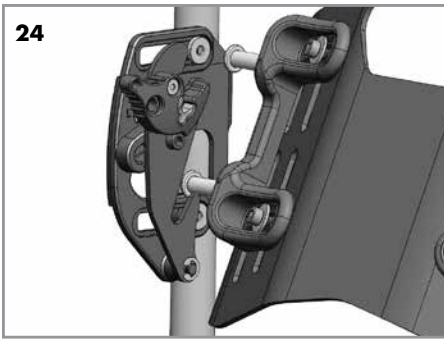
U kunt het rugframe met één hand verwijderen of bevestigen.



Het rugframe van de rolstoel verwijderen

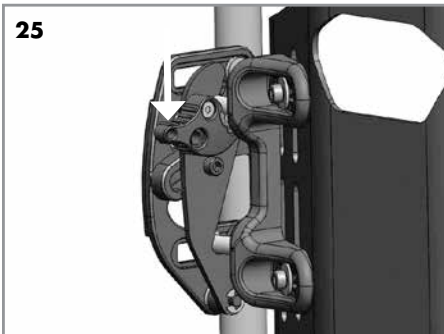
1. Alle vergrendelonderdelen naar boven trekken om ze los te koppelen van de bovenste pennen (afbeelding 21).

2. Druk het rugframe naar voren en naar boven om de de rugsteun los te maken van de montagehardware (afbeeldingen 22 en 23).



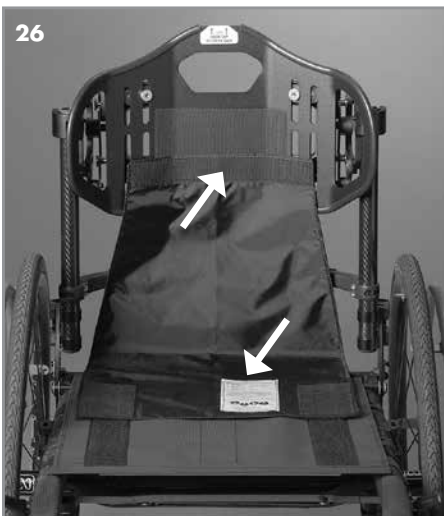
Het rugframe aan de rolstoel bevestigen

1. Schuif de onderste twee bevestigingspennen in de gleuven onderaan op de vergrendelingsbeugels (afbeelding 24).
2. Duw het rugframe voorzichtig naar achteren om de bovenste twee bevestigingspennen in de bovenste gleuven te vergrendelen.
3. De beide vergrendelingsonderdelen met de hand naar beneden drukken totdat ze roteren en vergrendelen op de bovenste pennen (afbeelding 25).
4. Trek het rugframe naar voren om te controleren of deze goed is bevestigd.



Installatie van een optionele privacy flap

1. Bevestig de klittenband aan de bovenkant (smalle uiteinde) van de privacy flap aan de tegenoverliggende klittenband tussen rugframe en het schuimkussen (afbeelding 26).
2. De flap naar beneden en op de bijbehorende klittenband op de stoffen zitting (of vaste zitting van de rolstoel) onder het kussen bevestigen, met het label naar boven gericht (afbeelding 26).



| Symbolen voor wasinstructies | |
|------------------------------|---|
| | Wassen in de wasmachine met warm water (60°C) |
| | Niet bleken |
| | Ophangen om te drogen |
| | Niet stomen |
| | Niet strijken |

Verzorging en onderhoud van uw Ride Java Back

De buitenhoes van de Java Back reinigen

1. Verwijder het schuimkussen en de hoes van het Java rugframe.
2. Open de hoes en verwijder het schuimkussen, Flexa-just strips (let op links en rechts en de richting van de buiging) en het flexa-just platform met bekken-wiggen van de buitenhoes. Opmerking: Ride Designs adviseert het gebruik van een filstift om de positie van het de bekken-wiggen zorgvuldig te markeren, zodat u ze weer in dezelfde positie kunt aanbrengen voor het geval ze tijdens het reinigen verschuiven.
3. Sluit de hoes. De hoes in de wasmachine of met de hand in warm water wassen (60°C normaal wasmiddel, zonder bleekmiddel).
4. Ophangen om te drogen.



Het Java Back rugframe en hardware reinigen

Gebruik een vochtige doek of mild ontsmettingsmiddel om het rugframe, de bekken-wiggen en de montagehardware te reinigen als dat nodig is.

LET OP: Uw Java Back niet met isopropylalcohol of andere chemische oplosmiddelen reinigen.

De buitenhoes aanbrengen

1. De wiggen voor het bekken weer aan het Flexa-just platform bevestigen en dan het schuimkussen en het Flexa-just platform samen oprollen om bevestiging aan de hoes te vergemakkelijken (afbeelding 27).
-  Het installeren van Flexa-just strippen of nieuwe bekken-wiggen in de verkeerde stand kan leiden tot letsel bij de gebruiker.
2. Plaats het schuimkussen en het Flexa-just platform in de buitenhoes met de flap teruggevouwen voor optimale toegang tot de hoesopening (afbeelding 28).
 3. Het schuimkussen en Flexa-just platform in de hoes plaatsen en ervoor zorgen dat ze zo strak mogelijk langs de randen van de omtrek van de hoes worden aangebracht (afbeelding 29).
 4. Sluit de hoes door deze over de flap van de hoes te trekken en zorg ervoor dat de klittenband goed wordt aangebracht (afbeelding 30).





De Java hoes aan het rugframe bevestigen

1. Haal de plastic clip door de opening van het handvat en bevestig aan de bovenkant van het rugframe (afbeeldingen 31 en 32).
2. Wikkel de hoes over het rugframe door aan de onderkant van de hoes te trekken. Zorg ervoor dat de hoes is gecentreerd op het rugframe (afbeelding 33).
3. Druk de hoes stevig in het rugframe om ervoor te zorgen dat de klittenband op de hoes en het rugframe zijn bevestigd.



De Java Deep hoes aan het rugframe bevestigen

Volg de Installatie-instructies voor normale Java rugframes, maar zorg ervoor dat het rugframe volledig in de pockets aan de buitenkant van de hoes is geplaatst. (afbeelding 34).



Veiligheid in de auto

⚠ RISICO VAN LETSEL: Het Java rugframe is NIET dynamisch getest voor gebruik in een motorvoertuig. Vertrouw niet op een Java rugframe voor veilige impactbescherming in een motorvoertuig. Ernstig letsel of de dood kunnen het gevolg zijn van een auto-ongeluk zonder gebruik van de veiligheidsvoorzieningen aangebracht door de fabrikant van het voertuig.

1. Tranfer altijd uit uw Java rugframe en maak gebruik van de autostoel en veiligheidsvoorzieningen van het voertuig tijdens autovervoer.



Vlambestendigheid

De Java Back is getest op vlamwerendheid volgens EN-1021-2:2014.

Onderhoud

Het Java rugframe en de hardware moeten minimaal elke 6 maanden worden gecontroleerd op losse, ontbrekende of beschadigde hardware en correcte werking. Alle onderdelen inspecteren en vastzetten volgens deze handleiding. Neem contact op met uw erkende Ride Designs-leverancier als onderdelen zijn beschadigd of ontbreken.

⚠ Uw product NIET blijven gebruiken met losse, ontbrekende of beschadigde onderdelen.

Het maximale beoogde gebruik van dit product is vier jaar.

Hergebruik

⚠ RISICO VAN LETSEL: Raadpleeg een geautoriseerde Ride Designs-dealer alvorens het product aan een andere gebruiker over te dragen. Het product NIET gebruiken als schade is geconstateerd.

Afvoeren

♻ Recycle componenten en materialen volgens lokale, provinciale en landelijke regelgeving.

Garantiebeleid

Uw Ride Designs® Java® Verstelbare rugsteun is zorgvuldig geconstrueerd om aan de behoeften van uw houding en huidconditie te voldoen. Deze beperkte garantie geldt voor 24 maanden vanaf de datum van levering aan de oorspronkelijke koper. Als een defect in materiaal of vakmanschap wordt geconstateerd, zal Ride Designs onderdelen naar ons eigen goeddunken repareren of vervangen. Deze beperkte garantie geldt niet voor normale slijtage of schade die het gevolg is van verkeerd gebruik, misbruik, verwaarlozing, of het niet opvolgen van de verzorging- en onderhoudsinstructies.



Claims en reparaties moeten worden behandeld door uw dichtstbijzijnde erkende Ride Designs rehab technologie leverancier. Een kopie van de aankoopbon verstrekt aan de koper van het product kan vereist zijn voor het in behandeling nemen van een garantieclaim.

De Ride Java Back werkt het beste in combinatie met het Ride Java® kussen, Ride Forward™ kussen of Ride Custom 2 kussen (Custom alleen beschikbaar in de VS)

U krijgt een hoog niveau van huidbescherming en functionele prestaties met het Ride Java kussen (alleen het Ride Custom 2 kussen kan een hoger niveau van bescherming en ondersteuning bieden). Het Ride Forward kussen is het meest geschikt voor mensen met een klein tot matig risico op huidbeschadiging.

Opmerkingen over installatie

Patenten: www.ridedesigns.com/patents
© 2021, Ride Designs. 090-121-D



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany