

# Gebruikershandleiding:

# Ride<sup>®</sup> JAVA<sup>®</sup> Decaf instelbare rugsteun



## Ride Designs<sup>®</sup>

een onderdeel van de Aspen Seating, LLC

8100 SouthPark Way, C400  
Littleton, Colorado 80120 USA

gratis bellen (alleen VS): 866.781.1633  
telefoon: 303.781.1633  
[www.ridedesigns.com](http://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

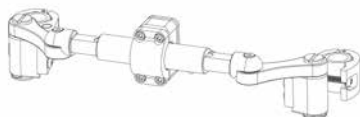
### Beoogd gebruik

Uw Ride Designs<sup>®</sup> Java<sup>®</sup> Decaf Back is een verstelbare rugsteun voor rolstoelen en is zorgvuldig 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.

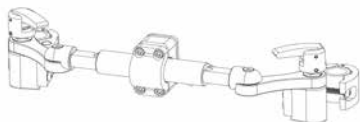
### Gewichtcapaciteit

Maximaal gewicht van gebruiker is 200 pond (91kg).

## Montage hardware

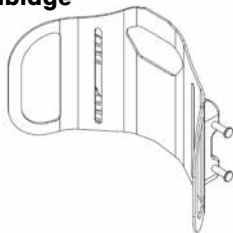


Standaard vaste hardware



## Optionele "Quick-Release" Hardware

## Rugsteun assemblage



## Rugsteunonderdelen



A. Buitenhoes



B. Uitneembaar  
schuimkussen



C. Wiggen voor bekken



D. Flexa-just  
accessoires

## Opties voor rugsteunhoogte



Normaal



Hoog

## 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](http://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 Decaf rugsteun is geen vervanging voor goede huidverzorging, waaronder goede voeding, hygiëne en regelmatige drukverlagingsstechnieken.

⚠ 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 Decaf rugsteun niet zonder schuimvulling en hoes.

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

⚠ De rolstoel niet aan de Java Decaf optillen.

⚠ Dit product moet worden geïnstalleerd en gemonteerd door een gekwalificeerde en bevoegde zorgverlener. Het niet correct aanbrengen van de Java Decaf ondersteuning kan gevaar opleveren voor de gebruiker.

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

## Beschikbare maten

De Java Decaf Back is verkrijgbaar in verschillende maten. Bezoek [www.ridedesigns.com](http://www.ridedesigns.com) voor 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 Decaf 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 Decaf Back bestaat uit vier componenten: 1) montage hardware, 2) Flexa-just accessoires, 3) het rugframe en 4) de uitneembare schuimvullingen en hoes.

## Gereedschappen en hardware

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

- een 4 mm inbussleutel
- een 2,5 mm inbussleutel
- een 10 mm / 7/16" steeksleutel
- een 5/8" (16mm) steeksleutel

Tevens geleverd met de Decaf Back is een plastic zak met twee schroeven. Deze schroeven zijn alleen nodig bij het installeren van de Decaf Back op rolstoelen met 3/4" (1,9 cm) diameter back canes (rugleuningsbuizen).



## Installeren van de montagehardware

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

OPMERKING: Draaimomenten mogen 75 in - lbs.. (8,5 Nm) niet overschrijden tenzij anders vermeld. Als de koppel is opgegeven voor een stuk hardware, is het aanbevolen dat een koppelmeter (niet meegeleverd) wordt gebruikt om het juiste draaimoment te waarborgen.

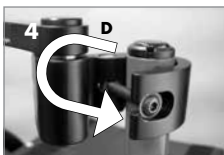
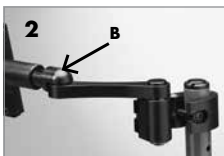
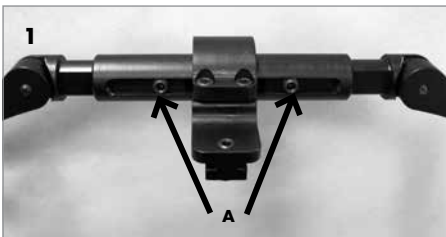
Links is een Ride Decaf Back correct gemonteerd op een rolstoel back cane met FlexLoc hardware geïnstalleerd.

OPMERKING: Deze afbeelding toont een typische installatie van de standaard vaste montage (niet-verwijderbare) Decaf Back op een rolstoel met conventionele back canes. Een "quick release"-optie, hieronder getoond, is tegen meerprijs beschikbaar bij Ride Designs.

Verschillende alternatieven voor deze configuratie zijn mogelijk. Neem gratis contact op Ride Designs (alleen de VS) op telefoonnummer 866.781.1633 of neem contact op met uw dichtstbijzijnde Ride Design-leverancier voor oplossingen voor uw eventuele specifieke montageproblemen.

⚠ WAARSCHUWING: De Decaf Java hardware klem is alleen bedoeld voor montage op ronde buizen. Montage van de klem aan niet-ronde buizen is wellicht onveilig en kan leiden tot letsel aan de gebruiker.

Neem contact op met uw Ride Designs geautoriseerde leverancier over beschikbare adapters en alternatieve montagemogelijkheden.



## FlexLoc hardware op uw back canes monteren

1. De schroeven voor breedteverstelling losdraaien (A, afbeelding 1). Vervolgens de schroeven (B, afbeelding 2) omdraaien, zodat de FlexLoc hardware kan worden aangepast voor de breedte van de rolstoel.

2. Plaats de klemscharnier (C, afbeelding 3) om de back cane.

3. Draai de klemschroef (D, afbeelding 4) in het klemscharnier en draai deze voorzichtig vast met een 4mm inbussleutel.

OPMERKING: De Decaf hardware is voorgemonteerd met de juiste klemschroef voor 7/8" (2,2 cm) en 1" (2,5 cm) diameter buizen. Als de buis niet dikker is dan 3/4" (1,9 cm), de schroeven vervangen met de kortere schroeven meegeleverd met de hardware.

4. Herhaal stappen 2 en 3 aan de andere kant van de rolstoel.

5. Alle bevestigingen voorzichtig vastzetten:

- Twee klemschroeven (D, afbeelding 4)
- Twee spilschroeven (B, afbeelding 2)
- Vier schroeven voor hoekinstelling (E, afbeelding 5)
- Twee schroeven voor breedte-instelling (A, afbeelding 1)

U bent nu klaar om de hardware voor de rugleuning aan te passen.



## FlexLoc voor rugleuning aanpassen

### 1. Rugsteunhoogte aanpassen.

a. De klemschroeven losdraaien en de FlexLoc naar boven/beneden op de buizen van de rugleuning verschuiven (afbeelding 6),

EN / OF

b. De stelschroeven voor de rughoogte losdraaien en de rugsteun hoger/lager op bevestiging schuiven (afbeelding 7).

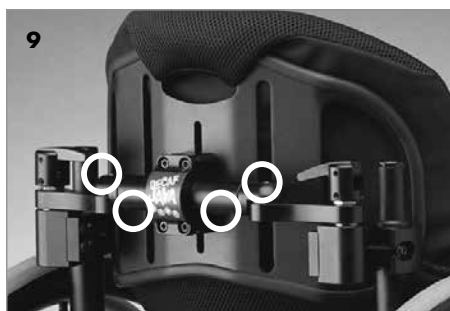
De schroeven weer aandraaien als de gewenste hoogte is bereikt.



### 2. Hoek van rugleuning instellen.

a. De schroeven van de rugleuning losdraaien (afbeelding 8) en de rugleuning in de gewenste stand zetten.

b. Deze schroeven zorgen ook voor zijwaartse beweging van de klem in het midden langs de verbindingstube voor zijdelingse verstelling van rugleuning.



### 3. Zitdiepte en verticale rotatie aanpassen.

a. Met het losdraaien van de spijlschroeven en de schroeven voor breedte-instelling kan de zitdiepte en verticale rotatie wordt aangepast zoals getoond (afbeelding 9).

OPMERKING: Spijlschroeven moeten ver genoeg worden losgemaakt om de tanden te scheiden en beweging mogelijk te maken.



### De Flexa-just strips verstellen

1. De Flexa-just strips zijn dunne aluminium strips in de pocket aan de binnenkant van de hoes van de rugsteun, achter de schuimkussens. **OPMERKING:** De Flexa-just strips kunnen worden gebogen voor comfortabele steun aan het gluteaalstreek onder het rugframe. U kunt, afhankelijk van de specifieke behoeften van de gebruiker, de strips gemakkelijk aanpassen om de juiste mate van steun te bieden. De strips zijn gemakkelijk met de hand te buigen - geen gereedschap is nodig (afbeelding 10).
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.



### De wiggen voor het bekken installeren

**OPMERKING:** Als u vaststelt dat verdere ondersteuning voor het voorste laterale bekken nodig is, gebruik dan de wiggen voor het bekken voor meer controle op de achterste laterale darmbeenskammen bieden. Zie afbeelding 11 voor aanbevolen oriëntatie van de wiggen voor het bekken.

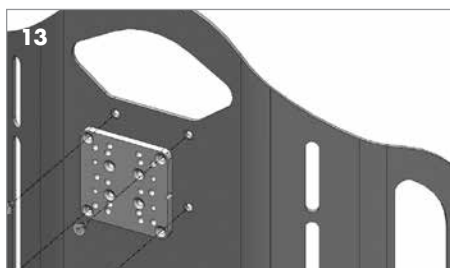
1. Voor de evaluatie moet de gebruiker voldoende naar voren leunen zodat u de wiggen voor het bekken aan de voorkant van de schuimkussen kunt positioneren en bepalen waar ze moeten worden geïnstalleerd.
2. De gebruiker achterover laten leunen en de hoogte en de afstand van het midden van de wig voor 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 controleer of de gebruiker de juiste balans en controle heeft.



### De optionele lateral rompondersteuning installeren

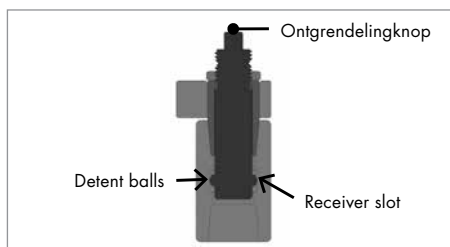
Volg de instructies meegeleverd met de laterale rompondersteuning.

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



## Het installeren van een Universele hoofdsteun

De hoge Decaf rugsteun heeft voorzieningen voor het bevestigen van een Universal Headrest Mount, die beschikbaar is via uw Ride Designs-leverancier. De Universal Headrest Mount is geschikt voor de meeste commercieel beschikbare hoofdsteunen. Om de Universal Headrest Mount te bevestigen, gebruikt u het meegeleverde montage materiaal (afbeelding 13).



## “Quick Release” aanpassing

**Opmerking: Alleen vereist als uw Java Decaf Back is uitgerust met “quick release” hardware en de pen naar buiten komt of aanpassing vereist.**

1. Gebruik een 2,5 mm inbussleutel om de drie stelschroeven los te draaien en de hefarm te verwijderen (afbeelding 14).

2. Gebruik een 5/8” (16mm) steeksleutel om de zeskantsmoer los te draaien (afbeelding 15). De moer niet voorbij de groef van de pen losdraaien.

3. De pen afstellen door deze met een 7/16” (11mm) sleutel per keer met een kwartslag te draaien totdat de detent balls correct koppelen en ontkoppelen (afbeelding 16).

⚠ WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat de pen met de detent balls niet uit de blokhouders getrokken kunnen worden zonder op de ontgrendelknop te drukken.

⚠ WAARSCHUWING: Als de “quick release” pen niet zodanig wordt aangepast dat de detent balls volledig in de blokhouders koppelen, kan de rugleuning onbedoeld loskomen van de rolstoel, wat tot letsel kan leiden.

4. Nadat de pen correct is afgesteld, de zeskantsmoer vastzetten met de 5/8” (16mm) steeksleutel terwijl de penhouder wordt vastgehouden met een 7/16” (11mm) sleutel (afbeelding 17).

5. De hefarm terugplaatsen met de 2,5 mm inbussleutel, en ervoor zorgen dat de drie stelschroeven uitgelijnd zijn met de groef in de pen (afbeelding 18).

Na het maken van de aanpassingen ervoor zorgen dat alle bevestigingen goed zijn vastgedraaid.

Bezoek [www.ridedesigns.com](http://www.ridedesigns.com) voor aanvullende instructies.



## Zorg ervoor dat alle schroeven goed zijn bevestigd

Controleer alle bevestigingen opnieuw en draai ze stevig vast.

## Schema voor ingebruikname






Vordat u langdurig gaat zitten, moet u de Ride Decaf Back 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 drukverlagings technieken (naar voren leunen), zoals geadviseerd door uw zorgverlener.

⚠ Als roodheid in verband met het gebruik van de Java Decaf 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.

Symbolen voor wasinstructies	
	Wassen in de wasmachine met warm water (40°C)
	Niet bleken
	Ophangen om te drogen
	Niet stomen
	Niet strijken

## Verzorging en onderhoud van uw Ride Decaf Back

### Het reinigen van de Decaf Java Back schuimvullingen en hoes

1. Verwijder de schuimvullingen en de hoes van de Decaf rugsteun.
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 (40°C normaal wasmiddel, zonder bleekmiddel).
4. Ophangen om te drogen.

### Het reinigen van de Decaf Java Back steun en hoes

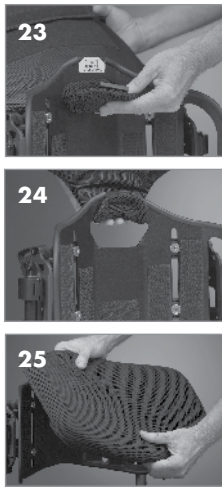
Gebruik een vochtige doek of mild ontsmettingsmiddel om het rugframe, de bekken-wiggen en de montagehardware te reinigen als dat nodig is.

**⚠ LET OP:** Uw Decaf 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 de schuimvulling en Flexa-just platform samen oprollen om terugplaatsen in de hoes te vergemakkelijken (afbeelding 19).  
Het installeren van Flexa-just strippen of nieuwe bekken-wiggen in de verkeerde stand kan leiden tot letsel bij de gebruiker.
2. Plaats de vulling en het Flexa-just platform in de buitenhoes met de flap teruggevouwen voor optimale toegang tot de opening (afbeelding 20).
3. De schuimvulling en het Flexa-just platform in de hoes plaats en ervoor zorgen dat ze zo dicht mogelijk langs de randen van de omtrek van de hoes worden aangebracht (afbeelding 21).
4. Sluit de hoes door deze over de flap van de hoes te trekken en zorg ervoor dat de klittenband goed wordt aangebracht (afbeelding 22).



## De Java Decaf hoes aan het rugframe bevestigen

1. Haal de plastic clip door de opening van het handvat en bevestig deze aan de bovenkant aan het rugframe (afbeeldingen 23 en 24).
2. Wikkel de hoes over het rugframe door vanaf de onderkant van de hoes te trekken. Zorg ervoor dat de hoes is gecentreerd op het rugframe (afbeelding 25).
3. Druk de hoes stevig in het rugframe om ervoor te zorgen dat de klittenband op de hoes en het rugframe zijn bevestigd.

## Veiligheid in de auto

Uw Ride Decaf Java Back ondersteuning is dynamisch getest voor gebruik in een motorvoertuig volgens RESNA WC-4: 2012, Sectie 20 en ISO 16840-4. De Ride Decaf Java Back ondersteuning, samen met FlexLoc montagehardware, voldoet aan alle toepasselijke criteria voor rugondersteuning voor rolstoelen volgens Sectie 5.1 van WC-4, Section 20 en ISO 16840-4.

⚠ WAARSCHUWING: HET NEGEREN VAN DEZE WAARSCHUWINGEN KAN LEIDEN TOT LETSEL VAN DE GEBRUIKER OF ANDEREN.

⚠ Indien mogelijk moet de gebruiker de autostoel en veiligheidsgordel van de originele fabrikant van het voertuig gebruiken.

⚠ Hoewel uw Ride Decaf Java Back rugondersteuning met succes is getest voor gebruik in een motorvoertuig, is uw rolstoel mogelijk niet getest. Controleer of de rolstoel is getest volgens RESNA- en ISO-normen voordat u de Ride Decaf Java Back ondersteuning in een motorvoertuig gebruikt.

⚠ Dit product is geschikt voor gebruikers van maximaal 200 pond (91 kg).

⚠ Het niet gebruiken van veiligheidsvoorzieningen in een voertuig kan leiden tot ernstig letsel of dodelijk ongeluk.

⚠ Het bevestigings- en veiligheidssysteem van de rolstoel moet worden geplaatst en geïnstalleerd volgens de instructies van de fabrikant. Controleer of het bevestigingssysteem van uw rolstoel met succes is getest volgens RESNA- en ISO-normen voordat u de Ride Decaf Java Back ondersteuning in een motorvoertuig gebruikt.

⚠ Rolstoelaccessoires zoals trays verwijderen of vastzetten tijdens vervoer.

## Onderhoud

De Java Decaf Back en 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 beschadigd zijn 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™ Decaf verstelbare rugsteun is zorgvuldig geconstrueerd om aan de behoeften van uw houding en huidconditie te voldoen. Deze beperkte garantie is effectief 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 Decaf Back werkt optimaal wanneer gebruikt met een complementair Ride Designs kussen

Het **Ride Forward kussen** is het meest geschikt voor mensen met een klein tot matig risico op huidbeschadiging.

U krijgt een hoog niveau van huidbescherming en functionele prestaties met het **Ride Java kussen** (alleen het Ride Custom kussen kan een hoger niveau van bescherming en ondersteuning bieden).



Voor mensen met een hoger risico op huidbeschadiging, en/of meer ernstige posturale eisen is het **Ride Custom kussen** de ultieme postuurondersteuning en huidbescherming. Het is speciaal vormgegeven voor de unieke omvang, vorm, houding en functionele vereisten van gebruikers. Alleen beschikbaar in de VS.

Meer informatie over het complete aanbod van Ride Designs kussen is beschikbaar op [www.ridedesigns.com](http://www.ridedesigns.com).

### Opmerkingen over installatie

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Patenten: [www.ridedesigns.com/patents](http://www.ridedesigns.com/patents)  
© 2018, Ride Designs. 090-084-C



MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover, Germany