

Benutzerhandbuch:

Ride™ JAVA® Sitzkissen



Ride Designs®

eine Niederlassung von Aspen Seating, LLC

8100 SouthPark Way
Littleton, Colorado 80120, USA

Gebührenfrei (nur innerhalb der USA):
866 781 1633
Telefon: 303 781 1633
www.ridedesigns.com

Lieferant: Dieses Handbuch muss an den den Endnutzer des Produktes übergeben werden, da es wichtige Informationen über die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produktes enthält.

Benutzer: Lesen Sie vor der Verwendung dieses Produktes das gesamte Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es gut auf.

Verwendungszweck und Installationsanweisungen

Verwendungszweck

Ihr Ride Designs® Java® Sitzkissen ist ein verstellbares Rollstuhlpolster, das mit höchster Sorgfalt für die Erfüllung Ihrer Haltungs- und Hautbedürfnisse sowie für die Montage an Rollstühlen der verschiedensten Arten und Größen entwickelt wurde, um den Rollstuhlfahrer optimal zu stützen und zu positionieren.

Tragkraft

Die Lehne ist für ein Maximalgewicht von 136 kg ausgelegt.

Allgemeine Produktsicherheit

Die sichere Verwendung dieses Produktes unterliegt Ihrem Urteilsvermögen und gesunden Menschenverstand sowie dem Ihres Versorgers, Ihrer Pflegekraft und/oder Ihres Gesundheitsexperten sowie Ihrer Achtsamkeit bei der Befolgung der in diesem Handbuch aufgeführten Vorsichtshinweise, Anmerkungen und Anweisungen.

HINWEIS: Dieses Handbuch wurde unter Berücksichtigung der zum Zeitpunkt der Publikation aktuellsten Spezifikationen und Produktinformationen zusammengestellt. Wir behalten uns das Recht vor, bei Bedarf Änderungen vorzunehmen. Jedwede Änderungen an unseren Produkten können leichte Abweichungen zwischen den Abbildungen und Erläuterungen in diesem Handbuch und dem von Ihnen erworbenen Produkt zur Folge haben. Konsultieren Sie für die neuesten Handbücher und Informationen stets Ihres nächstgelegenen, autorisierten Ride Designs Lieferanten, Händler oder www.ridedesigns.com.

⚠ **WARNUNG:** Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Produktschäden oder Verletzungen des Benutzers führen.

📖 Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Verwendung des Produktes bitte sorgfältig durch.

⚠ Alle Ride Designs Rückenlehnen und Sitzkissen wurden für die Reduzierung der Dekubitushäufigkeit entwickelt. Jedoch kann keine Rückenlehne oder kein Polster den Sitzdruck vollständig eliminieren oder Dekubitus vorbeugen. Ride Designs Rückenlehnen und Sitzkissen sind kein Ersatz für eine gute Hautpflege sowie eine angemessene Ernährung, Reinlichkeit und regelmäßige Druckentlastungstechniken.

⚠ Das Anbringen eines Sitzkissens an Ihren Rollstuhl kann den Schwerpunkt des Rollstuhls ändern und zu einem rückwärtigen Umkippen des Rollstuhls und dementsprechend zu Verletzungen führen. Beurteilen Sie zur Steigerung der Stabilität stets die Notwendigkeit der Installation eines Kippschutzes oder von Achshaltern für Amputierte an Ihren Rollstuhl.

⚠ Eine unsachgemäße Platzierung oder Sicherung des Ride Java Sitzkissens auf Ihrem Rollstuhl kann Verletzungen zur Folge haben. Ihr Rollstuhl muss an der Schlinge über einen zusätzlichen Klettverschluss oder eine feste Sitzfläche verfügen, um das Sitzkissen sicher anbringen zu können.

⚠ Die Verwendung des Ride Java Sitzkissens ohne korrekte Montage aller Komponenten, einschließlich der Hülle, der Basis, der oberen Schaumstofflage und jedweden Java-Zubehöerteilen kann zu Verletzungen des Benutzers führen.

⚠ Eine falsche Beurteilung an Anpassung des Ride Java Sitzkissens kann Verletzungen zur Folge haben.

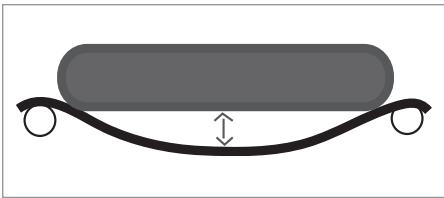
⚠ Die Materialien des Ride Java Sitzkissens entfalten ihre Funktionalität am besten bei Zimmertemperatur. Bewahren Sie das Sitzkissen nicht über einen längeren Zeitraum bei Temperaturen unter 5°C auf.

⚠ Stellen Sie sicher, dass das Ride Java Sitzkissen vor der Verwendung stets Raumtemperatur erreicht hat. Das Sitzen auf übermäßig warmen oder kalten Oberflächen kann zu Hautschädigungen führen.

⚠ Rollstuhlkonfiguration und der korrekte Sitz der Fuß- und Rückenstützen sind unerlässlich für eine erfolgreiche Verwendung von Rollstuhlpolstern. Eine unsachgemäße Einstellung kann daher zu Verletzungen führen.

Installation und Gebrauchsanweisungen

Es wird empfohlen, die erste Anpassung Ihres Sitzkissens durch einen von Ride Designs zertifizierten Therapeuten durchführen zu lassen. Ihr Ride Java Sitzkissen wurde in Kombination mit seinem einzigartigen Bezug dazu entwickelt, Ihre Knochenvorsprünge zu entlasten oder zu verschieben und Kräfte, die auf scher- und druckanfällige Körperbereiche wirken, zu isolieren. Ihr Ride Java Sitzkissen wird mit zwei Ride Messgeräten geliefert, um auf "Bodenbildung" zu testen. Das Ride Messgerät ist ein Beurteilungswerkzeug zur einmaligen Nutzung und wird, wie im Folgenden beschrieben, während der Lieferung/Anpassung Ihres Ride Java Sitzkissens verwendet.

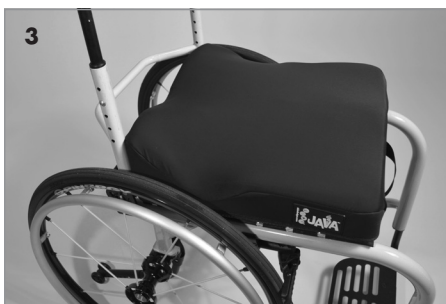
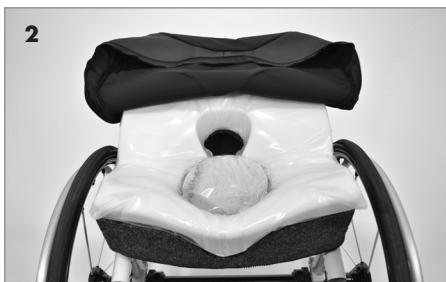


Vorbereiten des Rollstuhls für Ihr Ride Java Sitzkissen

Ihr Ride Java Sitzkissen eignet sich für die Verwendung mit Rollstühlen mit Sitzschlinge oder fester Sitzfläche.

HINWEIS: Besteht bei der Sitzschlinge eine Lücke zwischen der Unterseite des Sitzkissens und des Schlingenpolsters, muss das Polster gestrafft oder ersetzt werden.

⚠ Das Ride Java Sitzkissen darf nicht weiter als 2,54 cm über die Sitzschlinge oder feste Sitzfläche Ihres Rollstuhl hinaus ragen; bei Nichtbeachtung kann es zu Schäden am Polster kommen.



Installieren, Evaluieren und Anpassen Ihres Ride Java Sitzkissens

Die Hautschutzmerkmale des Ride Java Sitzkissens lassen sich mithilfe von zwei Mechanismen anpassen: Ride CAM® Keile für einen Spielraum des Sitzbeinhöckers und optionale Einsätze für die Anpassung der Ischiaslast. Die Einstellungen können jederzeit vorgenommen, um Veränderungen im Laufe der Zeit gerecht zu werden. Diese Einstellungen sind vollständig reversibel, ohne dass das Java Sitzkissen dabei Schaden nimmt.

⚠ Stellen Sie durch die Verwendung der Ride CAM-Keile sicher, dass je nach Bedarf ein ausreichender Gewebeschutz erreicht wird. Diese sorgen bei Befolgung der unten stehenden Anweisungen für einen Spielraum von mindestens 1,27 cm unter Ihrem Tuber. Passen Sie das Java Sitzkissen vor dem Hinzufügen von Einsätzen für die Tubersabstützung stets hinsichtlich des Tuberspielraums an. Eine versäumte Anpassung des Tuberspielraums kann Verletzungen verursachen.

1. Öffnen Sie den Reißverschluss am Bezug Ihres Ride Java Sitzkissens (Abbildung 1).
2. Platzieren Sie das Ride Gauge™ Messgerät im Ischiasbett auf der Innenseite des Bezugs Ihres Polsters (Abbildung 2) und schließen Sie den Reißverschluss.
3. Positionieren Sie die hinteren Ecken des Polsters an den rückseitigen Stangen des Rollstuhls (Abbildung 3).
4. Befestigen Sie das Sitzkissen am Rollstuhl, indem Sie die Klettverschlusshälfte an der Unterseite des Bezugs mit der anderen Klettverschlusshälfte an der Sitzschlinge oder der festen Sitzfläche des Rollstuhls verbinden. Drücken Sie das Sitzkissen fest in den Klettverschluss, um sicherzustellen, dass dieses sicher am Rollstuhl angebracht ist.
5. Setzen Sie sich auf Ihr Sitzkissen, ohne das Messgerät zu entfernen. Sie hören möglicherweise ein Knirschen, sobald das Gerät unter Ihrem Gewicht zusammengedrückt wird. Drehen Sie sich für eine kurze Testphase mit Ihrem Rollstuhl, versuchen Sie sich an einem "Hochstart", usw.
6. Verlassen Sie vorsichtig den Rollstuhl, ohne dabei das Messgerät zu beeinträchtigen.
7. Öffnen Sie den Reißverschluss des Bezugs, betrachten Sie das Messgerät und lokalisieren Sie den Abdruck, den Ihre Sitzbeinhöcker und Ihr Steißbein hinterlassen haben. Drücken Sie mit dem Finger in den tiefsten Abdruck des Messgerätes, um sicherzustellen, dass mindestens 1,27 cm Schaumstoff verbleiben; dies weist darauf hin, dass ein ausreichender Spielraum dieser Knochenvorsprünge erreicht wurde (Abbildung 4).
8. Falls an den Sitzbeinhöckern weniger als 1,27 cm Spielraum verbleiben, ist es notwendig, die mit dem Sitzkissen mitgelieferten Ride CAM-Keile zu verwenden. Ihr Ride Java Sitzkissen wird mit zwei CAM-Keilen geliefert.
9. Entfernen Sie das Sitzkissen vom Rollstuhl, öffnen Sie den Reißverschluss des Bezugs und schieben Sie die Ride CAM-Keile (Abbildung 5) in die horizontalen Steckplätze in den hinteren Ecken des Sitzpolsters (Abbildung 6). Es kann jede beliebige Kombination aus Keilen verwendet werden, sofern die Gesamtmenge zwei Keile auf einer oder verteilt auf beide Seiten nicht überschreitet. CAM-Keile können symmetrisch eingesetzt werden, um den Sitzbeinhöckerspielraum oder die Einseitigkeit bei Beckenschiefstand zu erhöhen. Zusätzliche Ride CAM-Keile können über Ihren autorisierten Ride Designs Rehabilitationstechniklieferanten oder autorisierten Händler bezogen werden. Ride CAM-Keile haben Einheitsgröße. Schieben Sie die Keile vollständig in die Steckplätze ein und schneiden Sie überstehendes Material mithilfe einer Schere oder eines Elektromessers ab, bis die Keile bündig mit den Seiten des Sitzpolsters enden.
10. Platzieren Sie das Sitzkissen auf Ihrem Rollstuhl und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 9, bis ein angemessener Spielraum an Ihren Sitzbeinhöckern erreicht wurde. Diese Einstellungen können im Laufe der Zeit erneut vorgenommen werden, um den Sitz und die Sicherheit des Ride Java Sitzpolsters zu bewahren.



Falls es Ihnen nicht möglich ist, einen ausreichenden Spielraum der Sitzbeinhöcker zu erreichen, so ist das Ride Java Sitzkissen nicht die geeignete Polsterwahl für Sie. In diesem Falle sollten Sie die Verwendung eines Ride Custom Sitzkissens (nur in den USA verfügbar) erwägen. Kontaktieren Sie Ride Designs oder Ihren zertifizierten Ride Designs Händler für weitere Informationen über das Ride Custom Sitzkissen.

⚠ Routinebeurteilungen und -Einstellungen müssen durchgeführt werden, um einen adäquaten Spielraum an Ihren Sitzbeinhöckern im Falle einer Gewichtszunahme oder leichten Polsterkompression, zu der es während der Nutzungsdauer des Produktes kommen kann, zu gewährleisten. Eine versäumte Durchführung routinemäßiger Beurteilungen und Einstellungen des Sitzhöckerspielraums kann zu Verletzungen führen. HINWEIS: Ihr Sitzpolster wurde möglicherweise mit Einsätzen bestellt; alternativ können die Einsätze separat über Ihren autorisierten Ride Designs Rehabilitationstechniklieferanten oder autorisierten Händler bezogen werden.

11. Nach Abschluss der Ride CAM-Anpassung für den Sitzbeinhöckerspielraum, können die optionalen Java-Einsätze und Abstandhalter hinzugefügt werden, um die Hautschutzmerkmale des Sitzpolster zusätzlich zu verändern (Abbildung 7).

HINWEIS: Ride Designs empfiehlt die Verwendung des Java Sitzkissens ohne Einsätze, um so das höchste Maß an Druckentlastung und Wärme-/Feuchtigkeitsregulierung zu erreichen. Java Einsätze führen zu einem leichten Kontakt und einer Umhüllung der Sitzbeinhöcker, was zur Verbesserung des allgemeinen "Gefühls" des Polsters wünschenswert wäre. Zudem kann durch sie eine leichte Entlastung von Hämorrhidengewebe gewährleistet werden.

12. Öffnen Sie den Reißverschluss an der Hülle des Java-Sitzpolsters und falten Sie die obere Kante der Hülle nach vorne, um die Ischiasentlastung freizulegen.

13. Platzieren Sie den oberen Einsatz, der als der Teil mit den "Flügeln" identifiziert wird, die lateral in Richtung Ihres Trochanter ragen, in das Bett. Dabei muss der konkave Leistenentlastungsbereich zur Vorderseite des Sitzpolsters gerichtet sein (Abbildung 8).

14. Bringen Sie die Außenhülle des Sitzpolsters wieder an und schließen Sie den Reißverschluss vollständig.

15. Positionieren Sie das Sitzpolster wieder auf dem Rollstuhl und setzen Sie sich drauf, um das Sitzgefühl mit eingeschobenen Einsätzen zu erproben.

16. Wird eine zusätzliche Abstützung bevorzugt, öffnen Sie den Reißverschluss der Hülle, entfernen Sie den oberen Einsatz und schieben Sie den 2,54 cm Abstandhalter des unteren Einsatzes in das Bett. Dabei muss der konkave Leistenentlastungsbereich zur Vorderseite des Sitzpolsters gerichtet sein. Platzieren Sie den oberen Ischiaseinsatz auf dem 2,54 cm Abstandhalter; die Richtung muss dabei der Kontour der Leistenentlastung entsprechen (Abbildung 9).

17. Legen Sie das Sitzpolster wieder auf den Stuhl, setzen Sie sich drauf und erproben Sie das Sitzgefühl mit eingeschobenem Einsatz UND Abstandhalter.

18. Nachdem alle Anpassungen des Sitzpolsters abgeschlossen wurden, schneiden Sie bei Bedarf überstehendes Material von den Zubehöerteilen ab, um den Sitz der Hülle zu verbessern. Bringen Sie die Hülle an.



Optionales Zubehör

Es stehen weitere Zubehöerteile zur Personalisierung des Sitzes Ihres Java Sitzkissens zur Verfügung. Diese können von Ihrem autorisierten Ride Designs Rehabilitationstechniklieferanten bezogen werden:

Ride CAM® Keilsatz

Neben der Anpassung des Java Sitzpolsters hinsichtlich des Sitzbeinhöckerspielraums können Ride CAM-Keile auch verwendet werden, um einen Beckenschiefstand zu korrigieren. Bei flexiblem und korrigierbarem Beckenschiefstand können bis zu zwei CAM-Keile an der unten liegenden Seite der Schiefstellung genutzt werden, um die Stellung des Beckens etwas zu ebnen.

Mediale und laterale Oberschenkelstützeinlagen

Mediale und laterale Oberschenkelstützkeile sind austauschbar und können zwischen der oberen Schaumstoffkomponente und der festen Basis eingeschoben werden. Bei Bedarf können diese Keile dabei helfen, die Abduktion (das Spreizen Ihrer Beine) und die Adduktion (das Schließen Ihrer Beine) während des Sitzens auf dem Java Sitzpolster zu kontrollieren und zu vermeiden (Abbildung 10). Oberschenkelstützkeile haben Einheitsgröße und eignen sich für alle Zubehöerteile. Sichern Sie die Keile an der Oberseite der Polsterbasis unter der oberen Schaumstofflage, indem Sie die Klettverschlüsse (Abbildung 11) aufeinander ausrichten und bei Bedarf das überschüssige Material mit einer Schere oder einem Elektromesser abtrennen.

Einsätze

Die Einsätze für das Java Sitzpolster führen zu einem leichten Kontakt und einer Umhüllung der Sitzbeinhöcker, was zur Verbesserung des allgemeinen "Gefühls" des Polsters wünschenswert wäre. Zudem kann durch sie eine leichte Entlastung von Hämorrhidengewebe gewährleistet werden.

Erster Verschleißplan

Vor dem längeren Sitzen ist es ratsam, kurzzeitig auf Ihrem Sitzkissen zu sitzen und nach jeder Verwendung Körperbereiche, die mit dem Polster in Berührung kommen, einer Sichtkontrolle zu unterziehen. Gerötete Partien sollten innerhalb von 10 bis 30 Minuten wieder verblasen.

⚠ Falls die Rötung länger als 30 Minuten anhält, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt oder Therapeuten, da dies ein Anzeichen für erste Hautschädigungen und Verletzungsrisiken sein kann.

Solange bei Hautuntersuchungen keine Rötungen beobachtet werden, die länger als 30 Minuten anhalten, können Sie die Sitzdauer kontinuierlich verlängern (1/2 bis 1 Stunde täglich). Hautkontrollen sollten nach jedem längeren Sitzen durchgeführt werden. Empfohlen wird eine Sitzzeit von maximal zwei bis vier Stunden. Hautkontrollen sind mindestens einmal täglich durchzuführen, selbst wenn eine Hautverträglichkeit besteht. Wenden Sie auch weiterhin die routinemäßigen, periodischen Druckentlastungstechniken (manueller Hub oder Gewichtsverlagerungen mithilfe einer motorischen Kappung) an, die Ihnen von Ihrem Gesundheitsexperten empfohlen wurden.

Verlaufskontrolle

Es wird empfohlen, Ihre Sitzposition und Hautintegrität mindestens einmal jährlich von Ihrem Gesundheitsexperten kontrollieren zu lassen. Auch bei Gewichts- und Haltungsänderungen sowie einer Änderung des Allgemeinbefindens, die Ihre Fähigkeit, sicher, komfortabel und funktional zu sitzen, beeinträchtigen könnten, sollte eine Kontrolle erfolgen.

Pflege und Wartung des Java Sitzkissens

Reinigung der Außenhülle des Java Sitzkissens

- Entfernen Sie das Ride Java-Sitzpolster vom Rollstuhl.
- Entfernen Sie den äußeren Bezug vom Kissen. Schließen Sie den Reißverschluss des Bezugs.
- Waschen Sie den Bezug in warmem Wasser von Hand oder mit der Maschine (40°C, normales Waschmittel/kein Bleichmittel).
- Hängen Sie den Überzug zum Trocknen auf.






Reinigung der oberen Schaumstofflage mit Feuchtigkeitsbarriere

⚠ Reinigen Sie die obere Schaumstofflage des Java Sitzpolsters stets per Hand. Tauchen Sie die obere Schaumstofflage mit schützender Feuchtigkeitsbarriere niemals vollständig in Flüssigkeit ein. Der Feuchtigkeitsbarriereüberzug wirkt an der Unterseite der oberen Schaumstofflage entlüftend. Ohne diesen Überzug würde es zu einer Flüssigkeitsaufnahme durch den internen Schaumstoff kommen, was wiederum zu einer Verunreinigung und vorzeitigen Alterung des Schaumstoffeinsatzes führt.

⚠ Versuchen Sie nicht, die Feuchtigkeitsbarriere von der oberen Schaumstofflage zu entfernen. Ein Entfernen der Feuchtigkeitsbarriere hat eine vorzeitige Alterung des Sitzpolsters zur Folge und lässt die Garantie erlöschen.

⚠ Kontrollieren Sie die Feuchtigkeitsbarriere regelmäßig auf Risse und Perforationen, wenn Sie Ihr Java Sitzpolster reinigen. Kontaktieren Sie bei einer versehentlichen Beschädigung der Feuchtigkeitsbarriere Ihren autorisierten Ride Designs Händler und bitten Sie um einen Reparatursatz. Die Verwendung eines Sitzpolsters mit beschädigter Feuchtigkeitsbarriere könnte weitere Schäden und eine vorzeitige Alterung des Produktes zur Folge haben.

- Benutzen Sie ein haushaltsübliches, desinfizierendes Reinigungsmittel und sprühen Sie damit die verunreinigten Bereiche der äußeren Feuchtigkeitsbarriere ein. Wischen Sie diese mit einem Einwegtuch sauber.
- Lassen Sie das Produkt an der Luft trocknen.

Wäschepflegesymbole	
	Maschinenwäsche mit warmem Wasser (40°C)
	Nicht bleichen
	Bügelfrei
	Nicht chemisch reinigen
	Nicht bügeln

Reinigung der Java Polsterbasis

- Tauchen Sie die Java Polsterbasis in ein Waschbecken mit warmem Seifenwasser (40°C, mildes Waschmittel) oder in eine verdünnte Bleichmittellösung ein (1/4 Tasse Bleichmittel pro 3,7 Liter Wasser). Füllen Sie alternativ eine der im Vorfeld empfohlenen Reinigungslösungen in eine robuste Plastiktüte, die groß genug ist, um die vollständige Polsterbasis zu beherbergen. Geben Sie die Polsterbasis ebenfalls in die Tüte und schütteln und rollen Sie selbige, um sicherzustellen, dass die Reinigungslösung alle Oberflächen der Polsterbasis vollständig bedeckt. Stellen Sie sicher, dass die Polsterbasis mindestens fünf Minuten lang vollständig befeuchtet ist. Nehmen Sie danach die Polsterbasis aus der Tüte.
- Spülen Sie die Polsterbasis gründlich mit sauberem Wasser ab. Verwenden Sie dafür einen Duschkopf.
- Schütteln Sie das überschüssige Wasser vorsichtig aus der Polsterbasis. Lehnen Sie die Basisstruktur gegen eine Wand, nachdem Sie selbige auf ein aufnahmefähiges Material wie ein Frotteetuch gestellt haben. Lassen Sie das Polster idealerweise eigenständig über Nacht trocknen. Um den Trocknungsprozess zu beschleunigen können Sie die Polsterbasis vor einen Ventilator stellen.

Reinigung der CAM-Keile, der lateralen Keile und der Einsätze

Befolgen Sie die Reinigungsanleitung der Ride Java Polsterbasis.

Montage des Ride Java Sitzpolsters nach der Reinigung

- Sobald alle Komponenten getrocknet sind, bringen Sie die obere Schaumstofflage wieder auf der Polsterbasis an. Stellen Sie, falls zutreffend, sicher, dass die Ride CAM-Keile sowie die medialen/lateralen Oberschenkelstützen wieder in ihren ursprünglichen Positionen platziert werden.
- Stecken Sie das zusammengefügte Polster in die Außenhülle, indem Sie die vordere Kante des Polsters in Richtung Tragegriff in die Hülle stecken und anschließend die hinteren Ecken der Hülle über die hinteren Ecken des Java Sitzpolsters ziehen. Drehen Sie das Polster samt Hülle um und drücken Sie fest auf die vorderen Ecken des Polsters, um den Reißverschluss einzuhaken. Verbinden Sie dann beide Reißverschlussenden, um die Hülle vollständig zu schließen.
- Platzieren Sie das Kissen wieder auf Ihrem Rollstuhl und stellen Sie sicher, dass die hinteren Ecken des Java-Sitzpolsters die rückseitigen Stangen berühren.

⚠ Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Beschädigungen des Java Sitzkissens führen:

- Schrubben Sie die Oberfläche des Polsters bei der Reinigung nicht kräftig mit einem Tuch oder einer Bürste.
- Falten oder biegen Sie das Polster nicht, wenn Sie es in die Hülle schieben.
- Lagern Sie bei Nichtverwendung des Polsters keine schweren oder scharfen Gegenstände auf ihm.
- Reinigen Sie Ihr Polster nicht mit Isopropylalkohol oder anderen chemischen Lösungen.
- Verwenden Sie keinen Hochdruckschlauch, um das Java Sitzpolster zu reinigen.

Produktnutzungsdauer

Diese Produkte ist für eine Nutzungsdauer von maximal vier Jahren konzipiert.

Wiederverwendung

⚠ VERLETZUNGSGEFAHR: Konsultieren Sie einen autorisierten Ride Designs Händler, bevor Sie das Produkt an einen anderen Nutzer weitergeben. Verwenden Sie das Produkt NICHT, wenn Schäden festgestellt wurden.

Entsorgung

♻ Recyceln Sie Komponenten und Materialien gemäß lokalen, staatlichen und nationalen Bestimmungen.

Gewährleistung

Ihr Ride Java Sitzkissen wurde mit höchster Sorgfalt entwickelt, um Ihre Sitzbedürfnisse zu erfüllen. Diese eingeschränkte Gewährleistung besitzt eine Gültigkeit von 24 Monaten ab Lieferdatum an den ursprünglichen Käufer. Werden Material- oder Verarbeitungsfehler festgestellt, repariert oder ersetzt Ride Designs® die Komponente nach eigenem Ermessen. Diese eingeschränkte Gewährleistung deckt keinen täglichen Verschleiß oder Schäden ab, die aus einer falschen Handhabung, Missbrauch, Nachlässigkeit oder einer Nichtbefolgung der Pflege- und Wartungsanweisungen resultieren.

Ihr Kissenbezug unterliegt einer Gewährleistung von 90 Tagen. Diese Gewährleistung deckt Schäden aufgrund von Verarbeitungsfehlern, Materialfehler sowie vom Hersteller verursachte Fehler ab. Diese Gewährleistung schließt Brandlöcher, durch scharfe und spitze Gegenstände verursachte Schäden, die zu Rissen führen können, sowie Schäden aufgrund einer Nichtbefolgung der Waschanleitung aus.

Ansprüche und Reparaturen sollten über Ihren nächstgelegenen, autorisierten Ride Designs Rehabilitationstechniklieferanten bearbeitet werden. Vor Bearbeitung eines Garantieanspruchs muss möglicherweise eine Kopie des an den Käufer des Produktes ausgestellten Kaufvertrages eingereicht werden.



Das Ride Java Sitzkissen entfaltet seine Leistung am besten in Kombination mit einer Ride Designs Rückenlehne.

Das patentierte, biomechanisch korrekte Design der Java Back Rückenlehne gestattet es einer Person, die Beckenabstützung und die Rumpfbalance schnell, einfach und unabhängig auf eine Weise zu optimieren, die den normalen Rhythmus und die Bewegung des Körpers nachahmt. Der Benutzer verspürt Komfort und Stabilität und keinerlei Funktions- und Mobilitätsbeeinträchtigungen. Die Java Rückenlehnen sind in verschiedenen Höhen, Breiten und Tiefen verfügbar.

Für Menschen mit weitaus anspruchsvolleren Haltungskontrollbedürfnissen sollte die Verwendung der Ride Custom Sitzkissen und Rückenlehnen (nur in den USA verfügbar) in Erwägung gezogen werden; diese sind das Nonplusultra für Haltungskontrolle und Hautpflege.

Installationsnotizen

Patente: www.ridedesigns.com/patents
© 2015, Ride Designs. 090-092-D



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Deutschland