

DEUTSCH



Bedienungsanleitung:

Ride® Java® Decaf Verstellbare Rückenlehne



Ride Designs®

eine Niederlassung von Aspen Seating, LLC
8100 SouthPark Way, C400
Littleton CO, 80120

Gebührenfrei (nur innerhalb der USA): 866
781 1633

Telefon: 303 781 1633
www.ridedesigns.com

Ride Designs® Vertrieb Deutschland

Alu Rehab ApS

Kløftehøj 8
DK-8680 Ry / Danmark

Tel.: + 45 87 88 73 00
Fax.: + 45 87 88 73 19
info@My-Netti.de
www.My-Netti.de

2018-10

Achtung: Dieses Handbuch enthält wichtige Anweisungen, die dem Benutzer dieses Produktes ausgehändigt werden müssen. Bitte entfernen Sie dieses Handbuch nicht, sondern liefern Sie es mit dem Produkt an den Endverbraucher.

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

Verwendungszweck

Ihre Ride Designs® Java® Decaf Rückenlehne ist eine verstellbare Rollstuhlrückenlehne. Das patentierte biomechanische Design der Java Decaf-Rückenlehne verfügt über die nötige Flexibilität, um sie exakt Rumpf und Becken anzupassen und bietet Unterstützung, Komfort und Mobilität. Einstellbare Rückenlehnenneigung und individuell angepasste Kontur am Becken bieten eine ausbalancierte Unterstützung und gleichzeitig Bewegungsfreiheit.

Die Java Decaf-Rückenlehne lässt sich gezielt so einstellen, dass sie ohne Einbußen bei der Sitztiefe die einzigartigen Körperkonturen eines heranwachsenden Benutzers unterstützt. So bietet sie einen korrekten stützenden Kontakt vom Becken über die Lendenwirbelsäule bis zur Brustwirbelsäule.

Ihre Ride Designs® Java® Decaf Rückenlehne ist mit höchster Sorgfalt entwickelt worden, um Ihren individuellen Haltungs- und Hautintegritätsbedürfnissen gerecht zu werden. Die Lehne eignet sich für die Montage an verschiedenen Arten und Größen von Rollstühlen, um die Abstützung und Haltung des Rollstuhlfahrers zu fördern.

Tragkraft

Dieses Produkt ist für ein Benutzergewicht von 5 bis 91 kg ausgelegt.

Vollständiger Lieferumfang:

- **Eine Java Decaf Rückenlehne mit Standard Befestigungsbeschlag für feste Installation**
- **2 Beckenkeile**
- **Werkzeugsatz:**
 - 4 mm Inbusschlüssel
 - 2,5 mm Inbusschlüssel
 - 10 and 11 mm Maulschlüssel
 - 16 mm Maulschlüssel
 - 2 Schrauben M6 x 30

Das Java Decaf Rückenlehne besteht aus folgenden Materialien:

Außenbezug:

Vorderseite: 100% Polyester
Rückseite: 100% Nylon

Schaumstoffkern: 100% Polyethylene
Neopren-Schale: 100% Neopren

Rückenschale: Aluminium

Beschläge: Aluminium und Stahl.

ZUBEHÖR - extra zu bestellen

- **Schnell-Entriegelung Befestigungsbeschlag**
- **Seitenstütze**
- **Kopfstützenhalterung**
- **Wachstums-Kit**

Das Java Decaf Wachstums-Kit beinhaltet eine neue Rückenschale, Schaum und einen Bezug. Neue Befestigungs Hardware ist nicht notwendig. Decaf Hardware kann mit jeder Schalengröße genutzt werden.

**Beachte: 35 x 30 cm Decaf Backs kann maximal wachsen auf eine Größe von 35 x 37,5 cm. Java Decaf Backs in der Größe von 35 x 37,5 cm kann nicht weiter wachsen. (Wählen Sie in diesen Fällen Java Back für Größen über 35 x 37,5 cm.)

Java Decaf Rückenlehne - Indikationen:

Die Ride Design Java Decaf Rückenlehne ist für Kinder mit geringer bis mittelstarker Haltungsasymmetrie und mit erheblichem Hilfebedarf bei der Ausbalancierung des Rumpfes, wo Unterstützung erforderlich ist, geeignet. Die Java Decaf Rückenlehne unterstützt individuelle Konturen weil sie in mehreren Achsen: Höhe, Winkel, Tiefe sowie Rotation und Asymmetrie eingestellt werden kann, das heißt das sie in allen Ebenen eingestellt werden kann, um einen optimalen Kontakt herzustellen.

Die Rückenlehne soll für die Dekubitusprophylaxe bei Patienten, bei denen durch Krankheit oder Behinderung ein dauerndes Sitzen erforderlich ist, verwendet werden.

Allgemeine Produktsicherheit

Die sichere Verwendung dieses Produktes unterliegt Ihrer Achtsamkeit sowie der Ihres Versorgers, Ihrer Pflegekraft und/oder Ihres Gesundheitsexperten 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.

▲ Alle Ride Designs Auflageflächen wurden für die Reduzierung der Dekubitushäufigkeit oder einem Dekubitus vorbeugen, entwickelt. Jedoch kann keine Rückenlehne den Sitzdruck vollständig eliminieren oder Dekubitus vorbeugen. Die Ride Java Decaf Rückenlehne ist kein Ersatz für eine gute Hautpflege sowie eine angemessene Ernährung, Reinlichkeit und regelmäßige Druckentlastungstechniken.


▲ Das Anbringen einer Rückenlehne an Ihren Rollstuhl kann Ihren Schwerpunkt im Rollstuhl ändern. Eine vertiefte Rückenposition kann 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. Gleichsam kann eine nach vorne geneigte Rückenposition die vorderseitige Stabilität des Rollstuhls verringern, wodurch das Kipprisiko und somit die Verletzungsgefahr steigen.

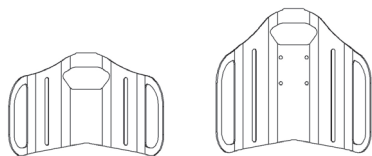
▲ Verwenden Sie Ihre Java Decaf Rückenlehne ausschließlich mit angebrachtem Schaumstoffeinsatz und Bezug.

▲ Eine unsachgemäße Montage, Platzierung und Sicherung der Java Decaf Rückenlehne an Ihrem Rollstuhl kann Verletzungen zur Folge haben.

▲ Heben Sie den Rollstuhl nicht an der Java Decaf Rückenlehne an.

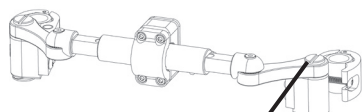
▲ Nach der Montage sollte dieses Produkt von einem qualifizierten und kompetenten Therapeuten auf korrekte Anpassung kontrolliert werden. Eine fehlerhafte Beurteilung und Einstellung des Sitzes der Java Decaf Rückenlehne kann Verletzungen zur Folge haben.

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

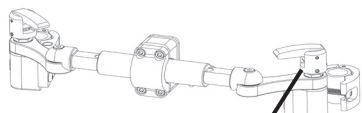
Schalenhöhen

Regulär

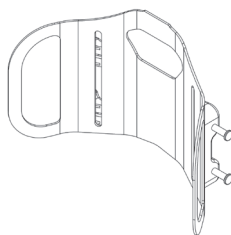
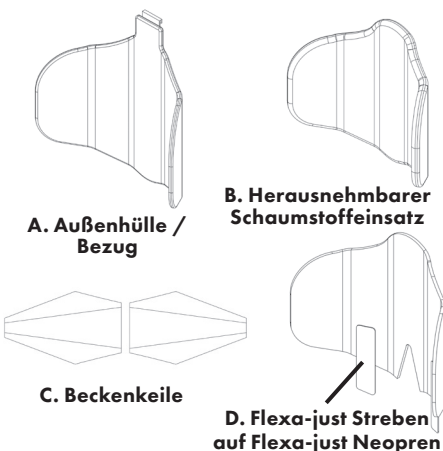
Lang

Befestigungsbeschläge

Standard, fest installiertes Beschlag



Optionale "Schnellentriegelung"

Rückenschale**Rückenpolster:**

A. Außenhülle / Bezug

B. Herausnehmbarer Schaumstoffeinsatz

C. Beckenkeile

D. Flexa-just Streben auf Flexa-just Neopren

Verfügbare Größen

Die Decaf-Rückenlehne passt an jeden Rollstuhl von 25 bis 38 cm Breite und ist in normaler und langer Ausführung erhältlich. Die Decaf-Rückenlehne lässt sich unabhängig von der Breite des Rollstuhls (zwischen 250 mm und 380 mm) individuell an das Kind anpassen. Die Java Decaf Rückenlehne ist in verschiedenen Größen verfügbar:

Ride Design JAVA DECAF Rückenlehnen - Grössen und Gewicht				
Rücken-Breite	Rückenhöhe	Passt für Rollstuhlbreite	Art. Nr FM= fix Befestigung QR= Schnellbefestigung	Gewicht inklusiv Rückenbefestigungsbeschläge kg
25 cm	25cm Regular	25-37,5 cm	JB-1010D-FM	1,5
25 cm	25cm Regular	25-37,5 cm	JB-1010D-QR	1,5
25 cm	32,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1013DT-FM	1,8
25 cm	32,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1013DT-QR	1,8
30 cm	30 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1212D-FM	1,6
30 cm	30 cm Regular	25-37,5 cm	JB-1212D-QR	1,6
30 cm	37,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1215DT-FM	1,9
30 cm	37,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1215DT-QR	1,9
32,5 cm	30 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1312D-FM	1,7
32,5 cm	30 cm Regular	25-37,5 cm	JB-1312D-QR	1,7
32,5 cm	37,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1315DT-FM	2
32,5 cm	37,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1315DT-QR	2
35 cm	30 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1412D-FM**	1,8
35 cm	30 cm Regular	25-37,5 cm	JB-1412D-QR**	1,8
35 cm	37,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1415DT-FM**	2
35 cm	37,5 cm Lang	25-37,5 cm	JB-1415DT-QR**	2

Besuchen Sie bitte www.ridedesigns.com für die aktuellsten Informationen über verfügbare Größen.

Installationsanleitung

Es wird empfohlen, die erste Anpassung Ihrer Rückenlehne durch einen Therapeuten oder einen autorisierten Ride Designs Händler kontrollieren zu lassen. Ihre Java Decaf Rückenlehne ist so konzipiert, dass Beckenabstützung und Rumpfbalance unabhängig voneinander eingestellt werden können. Laterale Beckenkeile und Flexa-just™ Stütze bieten bei Bedarf zusätzliche Abstützung und Stabilität.

Die Java Decaf Rückenlehne setzt sich aus vier Komponenten zusammen:

- 1) Befestigungsbeschlag,
- 2) Rückenschale
- 3) Rückenpolster,
- 4) Flexa-just-Streben.

Werkzeuge und Befestigungsmittel

Die Java Decaf Rückenlehne wird vollständig montiert und installationsbereit geliefert. Die Werkzeuge, die Sie für die Befestigung und Anpassung der Java Decaf Rückenlehne benötigen, sind im Paket enthalten:

- 4 mm Inbusschlüssel
- 2,5 mm Inbusschlüssel
- 10 mm und 11 mm Maulschlüssel
- 16 mm Maulschlüssel

Eine Tüte mit zwei Schrauben M6 x 30 wird ebenfalls mit der Decaf Rückenlehne geliefert. Diese werden lediglich für die Montage der Decaf Rückenlehne an Rollstühlen mit Rückenrohren mit einem Durchmesser von 19 mm benötigt.



Montage der Beschläge - Hinweise

▲ Während der Durchführung der ersten vier Schritte sollte keine Person im Rollstuhl sitzen.

HINWEIS: Drehmomente dürfen 8,5 Nm nicht übersteigen, sofern nicht explizit angewiesen. Ist der Anzugsmoment für ein Befestigungsmittel vorgegeben, wird empfohlen, für die Gewährleistung des korrekten Drehmoments einen Drehmomentschlüssel (nicht enthalten) zu verwenden.

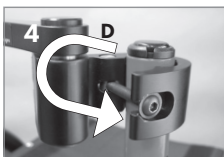
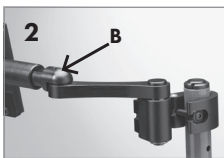
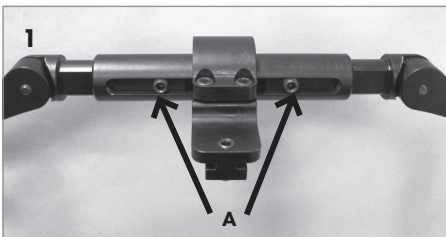
Zur Linken sehen Sie eine mit FlexLoc-Beschlag korrekt an den Rückenrohr des Rollstuhls montierte Ride Decaf Rückenlehne.

HINWEIS: Diese Abbildung zeigt eine typische Installation der Decaf Rückenlehne mit standardmäßiger, fest angebrachter Halterung (kann nicht entfernt werden) an einen Rollstuhl mit runden Rückenrohren.

Zudem ist eine - weiter unten abgebildete - Schnellentriegelungsbeschlag bei Ride Designs gegen einen Aufpreis verfügbar. Für diese Konfiguration steht eine Reihe von Alternativen zur Verfügung. Kontaktieren Sie Ride Designs unter der gebührenfreien Nummer 866.781.1633 (nur innerhalb der USA) oder aber Ihren nächstgelegenen Ride Designs Händler, um individuelle Lösungen für Ihre persönlichen Bedürfnisse zu besprechen.

▲ **WARNUNG:** Die Decaf Java Befestigungsklemme ist lediglich für die Montage an Rundrohren konzipiert. Die Montage der Klemme an nicht runden Rohren bietet möglicherweise keine ausreichende Sicherheit und birgt eine Verletzungsgefahr für den Benutzer.

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem autorisierten Ride Designs Händler auf, um einen verfügbaren Adapter und alternative Befestigungsmöglichkeiten zu bekommen.



MONTAGE der FlexLoc-Beschlag an den Rückenrohr des Rollstuhls

1. Lösen Sie die Einstellschrauben für die Breite (A, Abbildung 1) und die Drehschrauben (B, Abbildung 2),

damit die Breite der FlexLoc-Hardware auf die Breite des Rollstuhls angepasst werden kann.

2. Klappen Sie das Bügelscharnier (C, Abbildung 3) um das Rückenrohr.

3. Schieben Sie die Klemmschraube (D, Abbildung 4) in das Bügelscharnier und ziehen Sie nur leicht mit einem 4 mm Inbusschlüssel an.

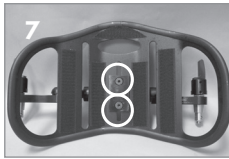
HINWEIS: Der Decaf-Beschlag wird vormontiert mit den korrekten Klemmschrauben für Rohren mit einem Durchmesser von 22 mm und 25 mm geliefert. Muss die Klemme an einem Rohr mit einem Durchmesser von 19 mm angebracht werden, ersetzen Sie die Schrauben durch die mitgelieferten M6 x 30mm, kürzeren Schrauben.

4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 auf der anderen Seite des Rollstuhls.

5. Ziehen Sie alle Befestigungs-Schrauben nur leicht an:

- Zwei Klemmschrauben (D, Abbildung 4)
- Zwei Drehschrauben (B, Abbildung 2)
- Vier Rückenwinkel-schrauben (E, Abbildung 5)
- Zwei Einstellschrauben für die Breite (A, Abbildung 1)

Sie sind nun bereit, der Rückenbeschlag zur Einstellung der Rückenlehne anzupassen.



ANPASSUNGEN - Einstellen der FlexLoc für den Sitz der Rückenlehne

1. Stellen Sie die Lehnenhöhe ein.

a) Lösen Sie die Klemmschrauben und schieben Sie die FlexLoc an den Rollstuhlrückenrohren nach oben oder unten (Abbildung 6),
UND/ODER

b) Lösen Sie die Schrauben zum Einstellen der Lehnenhöhe und verschieben Sie sie nach oben oder nach unten (Abbildung 7).

Sobald die gewünschte Höhe erreicht wurde, ziehen Sie die Schrauben leicht wieder fest.



2. Stellen Sie den Rückenwinkel ein.

a) Lösen Sie die Rückenwinkelschrauben (Abbildung 8) und stellen Sie den Winkel in die gewünschte Richtung ein.

Der Rückenwinkel ist unbegrenzt einstellbar. Begrenzungen können eventuell von der Rückenrahmen des Rollstuhls kommen.

b) Das Lösen dieser Schrauben ermöglicht zudem eine seitwärts gerichtete Bewegung der Zentralklemme entlang des Verbindungsrohrs für die laterale Einstellung der Rückenlehne.

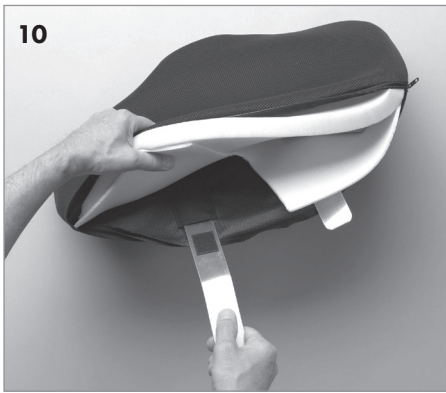


3. Passen Sie die Sitztiefe und die vertikale Drehung an.

a) Das Lösen der Drehschrauben und Einstellschrauben für die Breite gestattet, wie unten gezeigt, eine Anpassung von Sitztiefe und vertikaler Drehung (Abbildung 9).

Der mögliche Sitztiefeinstellung beträgt bis zu 220 mm abhängig von der Rollstuhlbreite.

HINWEIS: Drehschrauben müssen ausreichend gelockert werden, um die Zähne zu trennen und so eine Bewegung zu ermöglichen.



Einstellen der Flexa-just-Streben

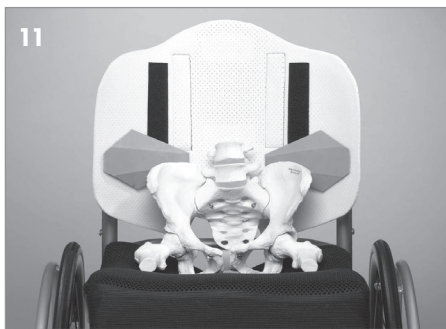
1. Die Flexa-just-Streben sind dünne Aluminiumstreifen, die in Taschen auf der Innenseite auf der Rückseite des Bezugs eingenäht sind.

HINWEIS: Die Flexa-just-Streben können gebogen werden, um eine komfortable Abstützung der Glutealregion unterhalb der Rückenschale zu gewährleisten, da das Polster weiter nach unten reicht als die Rückenschale. Abhängig von den individuellen Bedürfnissen des Benutzers können die Streben leicht angepasst werden, um das korrekte Maß an Abstützung zu bieten. Die Streben können mit den Händen leicht gebogen werden — Werkzeuge sind nicht erforderlich (Abbildung 10).

2. Die Streben können gebogen werden, während der Benutzer im Rollstuhl sitzt. Schieben Sie einfach Ihre Hand zwischen den Rückenpolster und den Sitzenden, greifen Sie in den unteren Teil des Rückenpolsters, in dem sich die Streben befinden, und biegen Sie diese in die gewünschte Position, um eine komfortable Abstützung zu gewährleisten.

3. Führt die Änderung des Rückenwinkels zu unerwünschtem Druck oder einem unangenehmen Gefühl im Glutealbereich, biegen Sie die Flexa-just-Streben einfach nach hinten, um das Glutealgewebe komfortabel zu stützen.

4. Falls ein unzureichender Kontakt mit dem Glutealgewebe besteht, biegen Sie die Streben für eine optimale Abstützung nach vorne.



Anbringen der Beckenkeile

HINWEIS: Falls Sie feststellen, dass eine weitere hintere, seitliche Beckenabstützung notwendig ist, verwenden Sie die mitgelieferten Beckenkeile, um eine größere Kontrolle an den Beckenkämmen zu gewährleisten. Beachten Sie Abbildung 11 für die empfohlene Ausrichtung der Beckenkeile.

1. Bitten Sie für eine Beurteilung den Benutzer darum, sich so weit nach vorne zu lehnen, dass Sie die Beckenkeile an der Vorderseite des Polsters positionieren können, um herauszufinden, wo diese platziert werden sollten.

2. Bitten Sie den Benutzer, sich zurück zu lehnen, und nehmen Sie für jeden Beckenkeil Feineinstellungen hinsichtlich der Höhe und des Abstands zur Mitte vor.

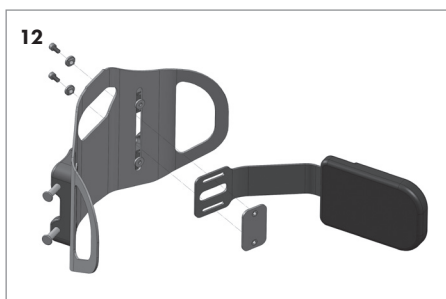
3. Bitten Sie den Benutzer, sich wieder nach vorne zu lehnen, oder heben Sie ihn aus dem Rollstuhl, und entfernen Sie das Rückenpolster von der Rückenschale.

4. Öffnen Sie den Bezug und bringen Sie die Beckenkeile an der Vorderseite der Flexa-just-Neopren Plattform hinter dem Schaumstoffpolster und auf der während der Beurteilung ermittelten Höhe und Breite an. Drücken Sie die Klettverschlüsse fest zusammen, um die Beckenkeile in ihrer Position zu sichern.

5. Schließen Sie den Bezug und montieren Sie das Rückenpolster wieder an der Rückenschale.

6. Der Benutzer kann nun zurück in den Rollstuhl gesetzt werden.

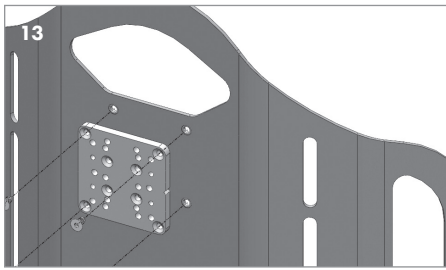
7. Kontrollieren Sie die Position der Beckenstützen und stellen Sie sicher, dass der Nutzer angemessene Balance und Kontrolle hat.



ZUBEHÖR - Seitenpelotte

Anbringen der optionalen, lateralen Rumpfstützen / Seitenpelotte

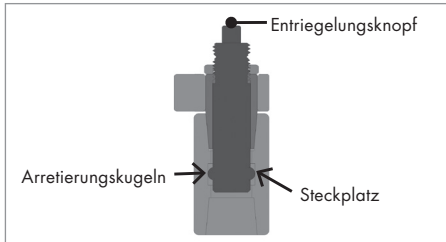
Befolgen Sie bitte die beigelegten Anweisungen zur Montage der Seitenpelotte.



ZUBEHÖR - Kopfstützenhalterung

Anbringen einer universalen Kopfstützenhalterung

Bei Decaf Rückenschalen der Größe Groß besteht die Möglichkeit, eine universale Kopfstützenhalterung anzubringen, die Sie bei Ihrem Ride Designs Händler erwerben können. Die universale Kopfstützenhalterung eignet sich für die meisten handelsüblichen Kopfstützen. Um die Universalhalterung anzubringen, verwenden Sie die mit der Halterung gelieferten Befestigungsmaterialien (Abbildung 13).



ZUBEHÖR - Schnellentriegelung

Einstellen der Schnellentriegelung

Hinweis: Nur erforderlich, wenn Ihre Java Decaf Rückenlehne mit einer Schnellentriegelung ausgestattet ist und ein Stift angepasst werden muss.

1. Lösen Sie mithilfe des 2,5 mm Inbusschlüssels alle drei Einstellschrauben und entfernen Sie den Hebelarm (Abbildung 14).

2. Lösen Sie mithilfe des 16 mm Maulschlüssels die Sechskantmutter (Abbildung 15). Lockern Sie die Mutter nicht weiter als bis zur Nut im Stift.

3. Passen Sie den Stift an, indem Sie ihn mit dem 11 mm Schraubenschlüssel jeweils um eine viertel Drehung drehen, bis die Arretierungskugeln korrekt einrasten und ausrücken (Abbildung 16).

▲ **WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass der Stift mit Arretierungskugeln nicht ohne Drücken des Entriegelungsknopfes aus dem Empfängerblock gezogen werden kann.

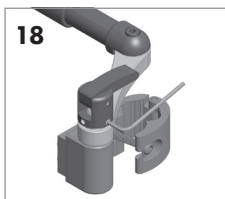
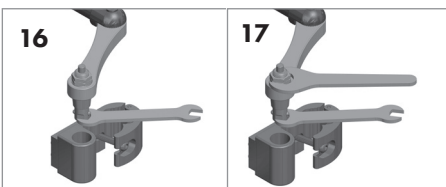
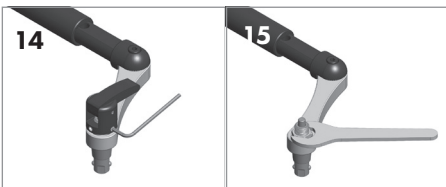
▲ **WARNUNG:** Eine Nichteinstellung des Schnellentriegelungstiftes und das daraus resultierende, vollständige Einrasten der Arretierungskugeln im Blocksteckplatz können dazu führen, dass die Rückenlehne unabsichtlich vom Rollstuhl abfällt, was wiederum ein Verletzungsrisiko birgt.

4. Sobald der Stift korrekt eingestellt wurde, ziehen Sie die Sechskantmutter mithilfe des 16 mm Maulschlüssels fest, während Sie den Stiftkorpus mit einem 11 mm Schraubenschlüssel festhalten.

5. Bringen Sie den Hebelarm mithilfe des 2,5 mm Inbusschlüssels wieder an und stellen Sie dabei sicher, dass die drei Einstellschrauben auf die Nut des Stiftes ausgerichtet sind (Abbildung 18).

Nachdem Sie alle Einstellungen abgeschlossen haben, stellen Sie sicher, dass alle Befestigungselemente sicher festgezogen sind.

Besuchen Sie www.ridedesigns.com für zusätzliche Anleitungen.



Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungsmittel sicher angebracht sind

Überprüfen Sie erneut alle Befestigungselemente und ziehen Sie sie sicher fest.

Gewöhnung






Vor dem längeren Sitzen ist es ratsam, Ihre Ride Java Decaf Rückenlehne kurzzeitig zu verwenden und Körperbereiche, die mit der Rückenlehne in Berührung kommen, einer Sichtkontrolle zu unterziehen. Gerötete Partien sollten innerhalb von 10 bis 30 Minuten wieder verblassen. Falls die Rötung länger als 30 Minuten anhält, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt oder Therapeuten. Solange bei Hautuntersuchungen keine Rötungen beobachtet werden, die länger als 30 Minuten anhalten, können Sie die Stütze unbesorgt weiter verwenden. Hautkontrollen sollten mindestens einmal täglich durchgeführt werden, selbst wenn eine Hautverträglichkeit besteht. Wenden Sie auch weiterhin die routinemäßigen, periodischen Druckentlastungstechniken (nach vorne lehnen) an, die Ihnen von Ihrem Arzt oder Therapeut empfohlen wurden.

▲ Kommt es in Verbindung mit der Verwendung der Java Decaf Rückenlehne zu Rötungen, die länger als 30 Minuten anhalten, stellen Sie den Gebrauch sofort ein und kontaktieren Sie unverzüglich Ihren Arzt oder Therapeuten.

Jährliche Kontrolle

Es wird empfohlen, Ihre Sitzposition und Hautintegrität mindestens einmal jährlich von Ihrem Arzt oder Therapeut 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.

Ziehen Sie alle Schrauben und Befestigungsmittel regelmäßig erneut fest und prüfen Sie die Materialien periodisch auf Sicherheit und Verschleiß.

Wäschepflegesymbole	
	Maschinenwäsche mit warmem Wasser (60°C)
	Nicht bleichen
	Aufhängen zum trocknen
	Nicht chemisch reinigen
	Bügelfrei. Nicht bügeln

Pflege und Wartung Ihrer Ride Decaf Java Rückenlehne

Reinigung des Schaumstoffeinsatzes und der Hülle der Java Decaf Rückenlehne

1. Entfernen Sie den Schaumstoffeinsatz und den Bezug von der Decaf Rückenschale.
2. Öffnen Sie den Bezug und entfernen Sie das Schaumstoffpolster, die Flexa-just-Streben (markieren Sie rechts und links sowie die Biegerichtung) und die Flexa-just-Neopren Plattform mit den Beckenkeilen aus der Außenhülle. Hinweis: Ride Designs empfiehlt die Verwendung eines Permanentmarkers, um die Position der Beckenkeile sorgfältig zu markieren, sodass Sie diese nach der Reinigung wieder in der selben Position anbringen können.
3. Schließen Sie den Bezug. Waschen Sie diesen mit warmem Wasser von Hand oder mit der Maschine (60°C, normales Waschmittel, kein Bleichmittel).
4. Hängen Sie ihn zum Trocknen auf.

Reinigung der Java Decaf Rückenschale und Befestigungsmittel

Wischen Sie bei Bedarf mit einem feuchten Tuch oder milden Desinfektionsmittel die Schale, die Beckenkeile und die Befestigungsmittel ab.

▲ VORSICHT: Reinigen Sie Ihre Decaf Rückenlehne niemals mit Isopropylalkohol oder anderen chemischen Lösungen.

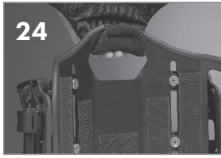
Montage der Außenhülle



1. Bringen Sie die Beckenkeile wieder an der Flexa-just-Neopren-Plattform an und rollen Sie dann das Schaumstoffpolster und die Flexa-just-Neopren-Plattform gemeinsam zusammen, um das Einschieben in die Hülle zu erleichtern (Abbildung 19).

Das Anbringen der Flexa-just-Streben oder der neuen Beckenkeile in einer falschen Position kann Verletzungen verursachen.

2. Schieben Sie das Schaumstoffpolster und die Flexa-just-Neopren Plattform in die Außenhülle. Dabei sollte die Klappe des Bezugs nach hinten gefaltet sein, um die Öffnung zu vergrößern (Abbildung 20).
3. Klappen Sie das Schaumstoffpolster und die Flexa-just-Neopren-Plattform im Inneren des Bezugs auseinander und stellen Sie dabei sicher, dass beide so weit wie möglich an die innenliegenden Außenkanten des Bezugs geschoben wurden (Abbildung 21).
4. Schließen Sie den Bezug durch ausreichendes Ziehen an der Klappe und stellen Sie dabei sicher, dass die Klettverschlüsse sicher zusammenhalten (Abbildung 22).



Anbringen des Java Decaf Polsters an der Rückenschale

1. Führen Sie den Kunststoffverschluss am Bezug durch die Grifföffnung und bringen Sie ihn an der Oberseite der Rückenschale an (Abbildungen 23 und 24).
2. Falten Sie den Polster über die Rückenschale, indem Sie an der Unterseite des Bezugs ziehen. Achten Sie darauf, dass der Polster zentrisch auf die Rückenschale ausgerichtet ist (Abbildung 25).
3. Drücken Sie den Polster fest in die Rückenschale, um sicherzustellen, dass die Klettverschlüsse von Bezug und Rückenschale sicher miteinander verbunden sind.

Fahrzeugsicherheit

▲ Wenn möglich, sollte der Benutzer einen Autositz des Autoherstellers mit Haltegurten und Kopfstütze des Autoherstellers verwenden.

Ihre Ride Decaf Java Rückenlehne wurde dynamischen Tests für die Verwendung in Kraftfahrzeugen gemäß RESNA WC-4:2012, Abschnitt 20 und ISO 16840-4 unterzogen. Die Ride Decaf Java Rückenlehne sowie die FlexLoc-Befestigungsmittel erfüllen alle geltenden Kriterien für Rollstuhlrückenlehnen gemäß Abschnitt 5.1 von WC-4, Abschnitt 20 und ISO 16840-4.

▲ Auch wenn Ihre Ride Decaf Java Rückenlehne erfolgreich für die Verwendung in einem Kraftfahrzeug getestet wurde, wurde Ihr Rollstuhl möglicherweise keinen Tests unterzogen. Verifizieren Sie, dass Ihr Rollstuhl erfolgreich gemäß RESNA- und ISO-Standards getestet wurde, bevor Sie Ihren Rollstuhl mit Ride Decaf Java Rückenlehne als Sitz in einem Kraftfahrzeug verwenden.

▲ Dieses Produkt ist für ein Maximalgewicht von 91 kg ausgelegt.

▲ Das Gurt- und Sicherungssystem des Rollstuhls muss gemäß Anweisungen des Herstellers positioniert, installiert und verwendet werden. Verifizieren Sie, dass das Sicherungssystem des Rollstuhls erfolgreich gemäß RESNA- und ISO-Standards getestet wurde, bevor Sie Ihren Rollstuhl mit Ride Decaf Java Rückenlehne als Sitz in einem Kraftfahrzeug verwenden.

▲ Die Nichtverwendung der geeigneten Fahrzeuggurte kann schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben.

▲ Entfernen und sichern Sie während dem Transport alle Zubehörteile wie Tablets etc.

▲ **WARNUNG: EINE NICHTBEACHTUNG DIESER WARNUNGEN UND ANWEISUNGEN KANN VERLETZUNGEN DES BENUTZERS ODER ANDERER PERSONEN ZUR FOLGE HABEN.**

Feuerbeständigkeit

Die Java Decaf Rückenlehne wurde gemäß EN-1021-2: 2014 auf Feuerbeständigkeit geprüft.

Wartung

Die Java Decaf Rückenlehne und ihre Befestigungen sollten alle 6 Monate routinemäßig auf lockere, fehlende oder beschädigte Teile und ordnungsgemäße Funktionalität kontrolliert werden. Kontrollieren und ziehen Sie alle Komponenten gemäß diesem Handbuch fest. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten Ride Designs Lieferanten wenn Sie beschädigter oder fehlender Komponenten entdecken.

Verwenden Sie Produkte mit lockeren, fehlenden oder beschädigten Komponenten NICHT weiter.

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.

Garantie

Ihre Ride Designs® Java® Decaf Verstellbare Rückenlehne für Rollstühle wurde mit höchster Sorgfalt entwickelt, um Ihre Haltungs- und Hautintegritätsbedürfnisse 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.

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

Die Garantie erstreckt sich auf keinen Fall auf Folgeschäden, und der Garantieanspruch darf auf keinen Fall den Verkaufspreis der unter die Garantie fallenden Produkte übersteigen.



Die Ride Java Decaf Rückenlehne eignet sich am besten in Kombinationen mit einem ergänzenden Ride Designs Sitzkissen.

Das **Ride Forward Kissen** eignet sich am besten für Menschen mit leichtem bis mäßigem Dekubitusrisiko.

Sie erreichen ein noch höheres Maß an Hautschutz und funktionaler Leistung mit dem **Ride Java Kissen** (nur das Ride Custom Kissen bietet ein noch höheres Maß an Schutz und Abstützung).

Für Menschen mit einem höheren Dekubitusrisiko und/oder anspruchsvolleren Haltungskontrollbedürfnissen ist das **Ride Custom Kissen** die perfekte Wahl für Haltungsunterstützung und Hautpflege. Es ist speziell geformt, um die individuelle Größe, Form, Haltung und funktionalen Anforderungen einer Person zu stützen. Nur in den Vereinigten Staaten verfügbar.

Weitere Informationen über alle Polsteroptionen von Ride Designs finden Sie unter www.ridedesigns.com.

Installationsnotizen

Bedienungsanleitung im Web:

Zur besseren Lesbarkeit (insbesondere für Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen) finden Sie diese Bedienungsanleitung auch zum Herunterladen auf unserer Website: www.My-Netti.de. Die neuesten Versionen der Bedienungsanleitung, Sicherheitshinweise zum Produkt, Adressen und andere Produktinformationen, wie beispielsweise Rückrufe, werden ebenfalls auf unserer Webseite veröffentlicht.

