

INHALTSVERZEICHNIS

- EINLEITUNG
- ERFORDERLICHES ZUBEHÖR ZUR UNTERSTÜTZUNG
- VORSICHTSMAßNAHMEN
- MONTAGEABLAUF
- WARTUNG
- GIANT-GARANTIE

EINLEITUNG

Glückwunsch zum Kauf dieses GIANT-Sets für schlauchlose Felgenbänder. Diese Technologie hilft Ihnen bei der Verbesserung der allgemeinen Fahrqualität Ihres GIANT-WheelSystems durch bessere Reifenleistung. Sie können mit niedrigerem Reifendruck fahren, was aufgrund geringeren Rollwiderstand, besserer Haftung und reduziertem Risiko von Reifenpannen infolge von Druck und Durchstich zu einer ausgeglicheneren Fahrqualität führt.

ERFORDERLICHES ZUBEHÖR ZUR UNTERSTÜTZUNG

① Schlauchlosventile:

Schlauchlosventile erhalten Sie entweder zusammen mit dem GIANT-Set für Umrüstung auf schlauchlose Felgenbänder, Fahrrädern, dem WheelSystem oder können Sie bei einem autorisierten GIANT-Händler erwerben. Beachten Sie beim Einbau von Schlauchlosventilen bitte die Anleitung des Herstellers.



② Dichtmittel:

Ein Dichtmittel von einem Drittanbieter verbessert die Luftabdichtung bei der Umrüstung auf ein schlauchloses System. Das folgende Dichtmittel hat sich als kompatibel mit GIANT-Sets für die Umrüstung auf schlauchlose Felgenbänder und WheelSystems erwiesen.

- **Stan's Notubes Dichtmittel**
- **Schwalbe Doc Blue Pro**
- **Conti RevoSealant**

Verwenden Sie ein Dichtmittel bitte auf richtige Weise entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

VORSICHTSMAßNAHMEN

- Haftfestigkeit hängt davon ab, wie stark der Kontakt des Klebstoffs mit der Oberfläche ist. Festes Andrücken hilft bei der Verbesserung des Haftkontakts und der Haftfestigkeit.
- Für eine optimale Haftung **müssen die Haftflächen sauber, trocken und einheitlich sein.** Einige typische Lösungsmittel für Oberflächen sind Isopropylalkohol und Heptan.

HINWEIS: Beim Einsatz von Lösungsmitteln müssen Sie alle Zündquellen löschen, auch Zündflammen und die Vorsichtsmaßnahmen und Gebrauchsanweisungen des Herstellers beachten.

- Das Felgenband kann nicht wiederverwendet werden. Prüfen Sie vor der Montage:
 - Das Rad, das Sie herrichten möchten, besitzt ein Felgenprofil, das mit Schlauchlossystemen kompatibel ist.
 - Das Ablaufdatum des Felgenbands ist noch nicht überschritten.
 - Die Bandoberfläche weist keinerlei Beschädigungen auf.
 - Sie haben ein Felgenband in der richtigen Breite und Länge für Ihr Rad.
- Befestigen Sie das Felgenband in einem staubfreien Innenraum bei der empfohlenen Temperatur.
- **⚠ ACHTUNG:** Verwenden Sie nicht das geländetaugliche GIANT-Set für schlauchlose Felgenbänder bei einem Rad mit Felgenbremse. Räder mit Felgenbremse können an der Bremsflanke heiß werden, wodurch sich das Felgenband lösen kann und es zu einem Druckabfall im Reifen kommen könnte.

- EMPFOHLENE BANDBREITE



GIANT empfiehlt keine bestimmte Bandbreite für Ihre Lauf-
räder; für unterschiedliche Felgen mit demselben ETRTO-Wert
können aufgrund der Maulweiten der Felgenflanken
unterschiedliche Bandbreiten erforderlich sein. Verwenden Sie
eine Bandbreite, welche die Oberfläche des Felgenbetts
komplett abdeckt.

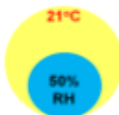
**HINWEIS: Ein breiteres Band, das die Felgenschulter
teilweise abdeckt, kann für einen besseren Luftverschluss
sorgen.**

- LAGERBESTÄNDI



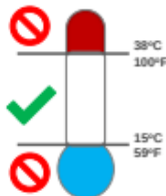
Für eine optimale Leistung sollten Sie dieses Produkt
innerhalb von zwei Jahren ab dem Herstellungsdatum
verwenden.

- LAGERUNG



Empfohlene Lagerumgebung: 21°C Zimmertemperatur, 50%
relative Luftfeuchte.

- ANWENDUNGST
EMPERATUR

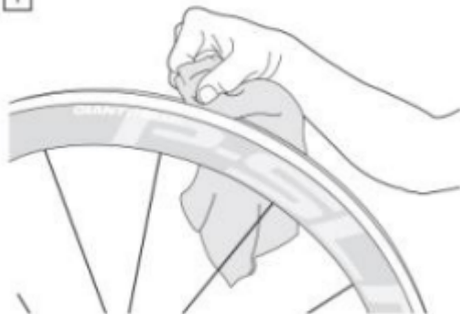


Die ideale Anwendungstemperatur des Bandes liegt
zwischen 15°C und 38°C.

⚠️ WARNUNG: Eine Anwendung des Felgenbands auf
Oberflächen bei Temperaturen unter 10°C wird nicht
empfohlen.

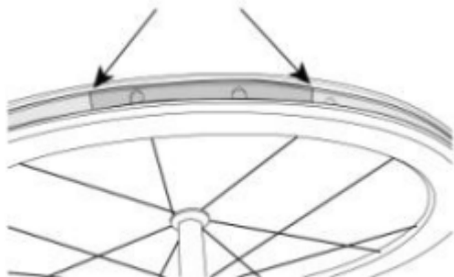
ABLAUF

1

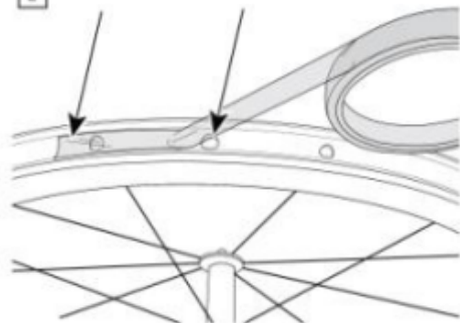


1. Reinigen und entfetten Sie die Felge. 50% Isopropylalkohol wird empfohlen.

3

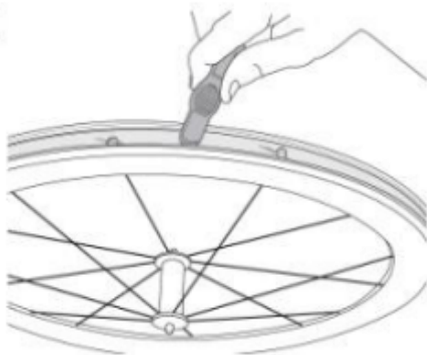


2



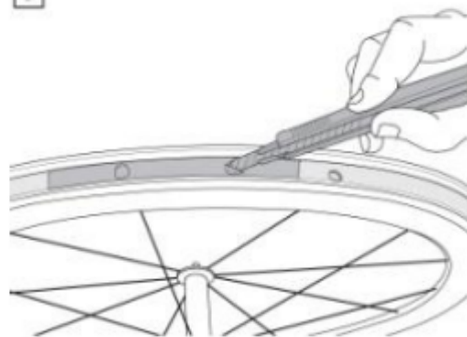
2. Beginnen Sie 3-5 cm links des Ventillochs und bringen Sie das Felgenband für schlauchlose Umrüstung im Uhrzeigersinn an.
 3. Beide Bandenden sollten beim Ventilloch ca. 3-5 cm überlappen. Schneiden Sie das Band zu.
- ⚠ ACHTUNG:** Bevor Sie das Felgenband überlappen, reinigen Sie die überlappende Kontaktfläche des unteren Bandes.

4



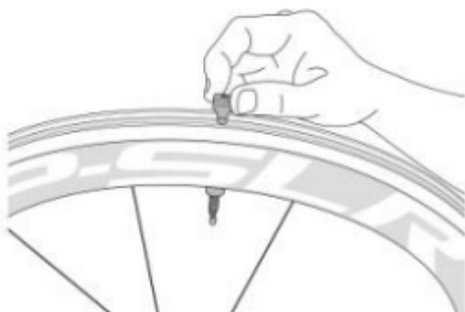
4. Drücken Sie das Band in das Felgenbett.
Empfohlene Kraft: 15 psi.

5



5. Stechen Sie an der Stelle des Ventillochs ein kleines Loch in das Band, damit das Ventil hindurchgesteckt werden kann.

6



6. Montieren Sie das Schlauchlosventil an der Felge. Die Ventilmutter braucht nur fingerfest angezogen zu werden.

7



7. Reinigen Sie den Reifen innen mit einem feuchten Tuch.

8



8. Ziehen Sie den Reifen auf die Felge auf. Achten Sie darauf, dass die Reifenwülste gleichmäßig auf der Felge sitzen, bevor Sie den Reifen aufpumpen.

9



9. Pumpen Sie den Reifen maximal so weit, wie es die Felge oder der Reifen zulässt; vergewissern Sie sich, dass der Reifen gut auf der Felge sitzt.



10. Machen Sie eine kurze Testfahrt, sodass das Dichtmittel sich innen im Reifen verteilen kann. Prüfen Sie den Reifendruck und lassen Sie die Räder für optimale Ergebnisse 24 Stunden lang ruhen. Prüfen Sie hiernach erneut den Reifendruck.
11. Verwenden Sie nach Bedarf das empfohlene Dichtmittel, um einen richtigen Reifendruck zu gewährleisten.

WARTUNG

Das GIANT-Felgenband für schlauchlose Umrüstung ist wartungsfrei.

HINWEIS:

- Wurde ein Reifendichtmittel eingesetzt, lesen und beachten Sie genau die Anweisungen des Dichtmittelherstellers. Das Dichtmittel sollte beim Reifenwechsel entfernt werden.
- Das Felgenband für schlauchlose Umrüstung sollte beim Austausch einer Radspeiche entfernt werden.

WARNUNG:

- Sobald das Felgenband entfernt ist, könnte der Klebstoff nicht mehr ausreichen oder kleben. Eine Wiederverwendung des Felgenbands kann zu einem plötzlichen Druckabfall im Reifen führen, was beim Fahren zu einer möglichen Verletzungsgefahr werden kann.
- Sobald das Felgenband abgelaufen ist, müssen Sie es sofort entfernen und ersetzen. Ein abgelaufenes Felgenband kann die Haftfestigkeit reduzieren, wodurch sich das Felgenband lösen und der Reifendruck nachlassen könnte, was zu Kontrollverlust und Verletzungen führen kann.

GIANT-GARANTIE

GIANT übernimmt keine anderen Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf eine indirekte Gewährleistung der Marktgängigkeit und Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer trägt die Verantwortung zu entscheiden, ob das GIANT-Produkt für einen bestimmten Zweck tauglich ist und sich für die Anwendungsmethode des Benutzers eignet. Vergessen Sie bitte nicht, dass viele Faktoren die Nutzung und Leistung dieses Produkt bei einer bestimmten Anwendungsweise beeinträchtigen können. Materialien, die mit dem Produkt eine Verbindung eingehen müssen, die Oberflächenvorbereitung der betreffenden Materialien, das für die Verwendung ausgeählte Produkt, die Umstände, unter denen das Produkt eingesetzt wird sowie Zeit und die Umgebungsbedingungen, unter denen vom Produkt Leistung abverlangt wird, gehören zu den vielen Faktoren, welche die Nutzung und Leistung eines GIANT-Produkts beeinträchtigen können. Angesichts der Verschiedenartigkeit der Faktoren, die sich auf die Nutzung und Leistung eines GIANT-Produkts auswirken können, wobei einige von ihnen eindeutig von den Kenntnissen und der Kontrolle des Benutzers bestimmt werden, ist es unerlässlich, dass der Benutzer das GIANT-Produkt einschätzt, um zu bestimmen, ob es für einen bestimmten Zweck tauglich ist und sich für die Anwendungsmethode des Benutzers eignet. Sollte das GIANT-Produkt Fehler aufweisen, liegt nach Ermessen von GIANT das einzige Rechtsmittel darin, den Kaufpreis zurückzuerstatten oder das fehlerhafte GIANT-Produkt zu ersetzen. Darüber hinaus haftet GIANT nicht für Verluste oder Beschädigungen, seien sie direkte, indirekte, besondere Schäden, Neben- oder Folgeschäden, ungeachtet der geltend gemachten Rechtstheorie, einschließlich Nachlässigkeit, Gewährleistungs- oder Kausalhaftung.