

CITY SPORT Laufradsatz



Gebrauchsanweisungen in weiteren Sprachen sind verfügbar unter : <http://si.shimano.com>

WICHTIGER HINWEIS

- Kontaktieren Sie das Geschäft, in dem Sie die Räder gekauft haben, oder einen Fahrradhändler für Informationen zum Einbau und zur Einstellung des Produkts, die nicht in den Gebrauchsanweisungen zu finden sind. Ein Händlerhandbuch für professionelle und erfahrene Fahrradmechaniker ist auf unserer Website verfügbar (<http://si.shimano.com>).
- Demontieren oder verändern Sie dieses Produkt nicht.

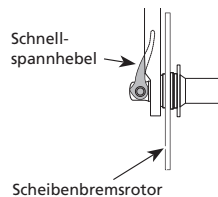
Stellen Sie aus Sicherheitsgründen sicher, dass Sie diese Gebrauchsanweisungen vor der Verwendung sorgfältig durchlesen und genau befolgen.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Informationen über Ersatzmöglichkeiten erfragen Sie bitte am Ort des Kaufs oder bei einem Fahrradhändler.

⚠️ WARNUNG

- Prüfen Sie, dass die Räder sicher befestigt sind, bevor Sie mit dem Fahrrad fahren. Wenn die Räder locker sind, können sie sich vom Fahrrad lösen, und schwere Verletzungen können die Folge sein.
- Dieser Laufradsatz wurde für Freizeitfahrten konzipiert. Verwenden Sie diesen Laufradsatz nicht für Anwendungen, in denen er hohen Belastungen ausgesetzt ist, wie z. B. Wettkämpfen. Das Rad kann brechen, was zu einem Sturz führen kann.
- Prüfen Sie die Laufräder vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass es keine verbogenen oder lockeren Speichen, Dellen, Kratzer oder Risse auf der Felgenoberfläche gibt. Verwenden Sie den Laufradsatz nicht, wenn eines dieser Probleme festgestellt wird. Das Rad kann brechen, was zu einem Sturz führen kann.
- Diese Laufräder sind ausschließlich für den Einsatz mit Scheibenbremsen konstruiert. Verwenden Sie sie nicht in Verbindung mit Felgenbremsen.
- Nach sorgfältigem Lesen der Gebrauchsanweisung bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, um zu einem späteren Zeitpunkt darauf zuzugreifen.
- Wenn der Schnellspannmechanismus nicht ordnungsgemäß verwendet wird, kann sich das Rad vom Fahrrad lösen und zu schweren Verletzungen führen. Lesen Sie vor der Verwendung die Wartungsanweisungen für den Schnellspannmechanismus gründlich durch.
- Wenn der Schnellspannhebel sich auf derselben Seite wie die Bremsscheibe befindet, besteht die Gefahr, dass er störend auf die Bremsscheibe wirkt. Stellen Sie sicher, dass der Schnellspannhebel selbst dann, wenn er mit ganzer Kraft von Hand angezogen ist, nicht störend auf die Bremsscheibe wirkt. Wenn der Hebel störend auf die Bremsscheibe wirkt, verwenden Sie das Laufrad nicht weiter, und wenden Sie sich an einen Händler oder eine Agentur.

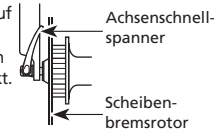


- Einzelheiten zur E-THRU Steckachse finden Sie in der Gebrauchsanweisung der E-THRU Steckachse.

< F12 (Vorne 12 mm-Achse), R12 (Hinten 12 mm-Achse) Laufrad >

• Dieses Rad wurde nicht für Downhill- und Freeride-Anwendungen entwickelt. Daher ist es je nach Anwendungsbedingungen möglich, dass in der Nebenachse Risse auftreten, die zu einem vollständigen Versagen der Nebenachse führen können. Dadurch kann ein Unfall verursacht werden, bei dem Sie sich schwere Verletzungen, die sogar tödliche Folgen haben können, zuziehen können. Kontrollieren Sie vor dem Losfahren die Naben sorgfältig auf Risse in den Achsen. Falls Anzeichen von Rissen oder anderen ungewöhnlichen Bedingungen gefunden werden, darf das Bike NICHT verwendet werden.

• Wenn der Schnellspannhebel sich auf derselben Seite wie die Bremsscheibe befindet, besteht die Gefahr, dass er störend auf die Bremsscheibe wirkt. Stellen Sie sicher, dass der Schnellspannhebel selbst dann, wenn er mit ganzer Kraft von Hand angezogen ist, nicht störend auf die Bremsscheibe wirkt. Wenn der Hebel störend auf die Bremsscheibe wirkt, verwenden Sie das Laufrad nicht weiter, und wenden Sie sich an einen Händler oder eine Agentur.



• Falls der Spannhebel nicht richtig verwendet wird, kann sich das Rad lösen, was zu schweren Verletzungen führen kann.

< F12 Laufrad >

- Dieses Rad lässt sich zusammen mit einer speziellen Vorderradgabel und einer Steckachse verwenden. Bei Verwendung mit einer anderen Vorderradgabel oder einer Steckachse kann sich das Rad während der Fahrt lösen, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Die Sicherung und das Anzugsdrehmoment des Vorderrads sind von der Art der verwendeten Federgabel abhängig. Beim Einsetzen des Vorderrads in die Federgabel müssen die Anweisungen der Bedienungsanleitung für die Federgabel genau eingehalten werden. Falls die Anweisungen nicht beachtet werden, kann sich das Vorderrad aus der Federgabel lösen, was zu schweren Verletzungen führen kann.

⚠️ VORSICHT

- Die Reifen sollten vor der Verwendung auf den Luftdruck aufgepumpt sein, der auf den Reifen angegeben ist.

Anmerkung

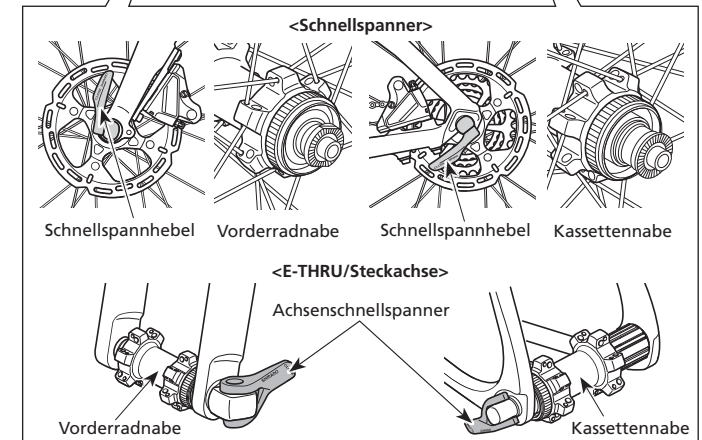
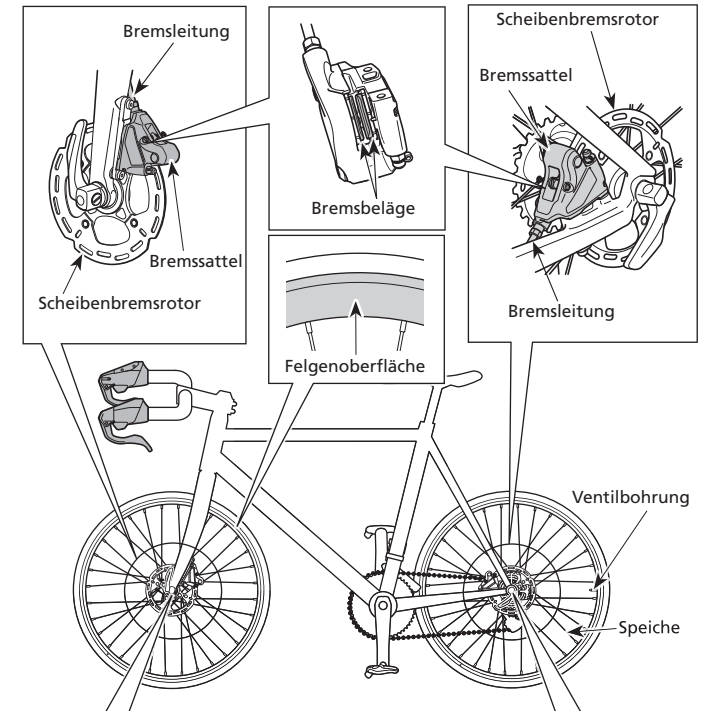
- Tragen Sie kein Öl auf der Innenseite der Nabe auf, da das Fett sonst austritt.
- Wir empfehlen, einen Fahrradhändler darum zu bitten, die Speichenspannungen bei anfänglichem Spiel an den Speichen und nach den ersten 1000 km Fahrt einzustellen.
- Verwenden Sie kein Reinigungsmittel oder andere Chemikalien beim Abwischen des Rads, da dies zum Ablösen des Aufklebers auf der Felge führen kann.
- Lesen Sie außerdem die Gebrauchsanweisung für die Scheibenbremse.
- Der natürliche Verschleiß und eine Verschlechterung der Produkte durch normale Verwendung und den gewöhnlichen Alterungsprozess werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Regelmäßige Überprüfung vor dem Fahren des Fahrrads

Vor Fahren des Fahrrads prüfen Sie die folgenden Punkte. Wenn es Probleme mit den folgenden Punkten gibt, wenden Sie sich an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, oder einen Fahrradhändler.

- Gibt es verbogene oder lockere Speichen?
- Gibt es Dellen, Kratzer oder Risse auf der Felgenoberfläche?
- Sind die Laufräder sicher befestigt?
- Leckt Öl von der Bremse?
- Haben beide Beläge eine Stärke von mindestens 0,5 mm?
- Ist die Bremsscheibe gerissen oder verformt?
- Drehen die Laufräder sich gleichmäßig?
- Gibt es Geräusche von den Laufrädern?

Namen der Komponenten



Bitte beachten: Änderungen im Interesse der technischen Weiterentwicklung bleiben jederzeit vorbehalten. (German)