

MTB-Laufradsatz (für E-THRU)

WICHTIGER HINWEIS

- Wenden Sie sich für zusätzliche Informationen zur Installation, Einstellung und zum Austausch jener Produkte, die nicht in der Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, an die Verkaufsstelle oder an eine Vertretung. Eine Händlerbetriebsanleitung für professionelle und erfahrene Fahrradmechaniker ist auf unserer Website verfügbar (<https://si.shimano.com>).

Lesen Sie bitte aus Sicherheitsgründen diese „Gebrauchsanweisung“ sorgfältig vor der Verwendung durch, folgen Sie exakt den Anweisungen, um einen ordnungsgemäßen Gebrauch zu gewährleisten, und bewahren Sie sie auf, um jederzeit darin nachschlagen zu können.

Die folgenden Anweisungen sind unbedingt einzuhalten, um Verletzungen oder Sachschäden an der Ausrüstung oder der unmittelbaren Umgebung zu vermeiden. Die Anweisungen sind nach Grad der Gefahr oder Beschädigung klassifiziert, falls das Produkt unsachgemäß verwendet wird.

⚠ GEFAHR	Die Nichtbeachtung der Anweisungen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.
⚠ WARNUNG	Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
⚠ VORSICHT	Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen oder Beschädigungen an der Ausrüstung oder der unmittelbaren Umgebung führen.

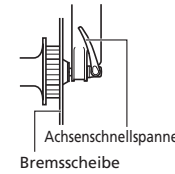
Wichtige Sicherheitsinformationen

⚠ WARNUNG

- Das Produkt darf nicht zerlegt oder modifiziert werden. Dies könnte dazu führen, dass das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert. Das wiederum kann zu Stürzen und ernsthaften Verletzungen führen.
- **Kontrollieren Sie vor dem Losfahren, ob die Laufräder sicher befestigt sind. Eine Nichtbeachtung kann einen Sturz zur Folge haben und zu schweren Verletzungen führen.**
- Verwenden Sie den vorgesehenen Luftdruck. Dieser ist am Reifen und an der Felge angegeben. Wenn der maximale Luftdruck am Reifen und der Felge angegeben ist, gehen Sie nicht über den niedrigeren Wert hinaus.
- WH-MT601-TL: Maximaler Luftdruck = 3 bar/44 psi/300 kPa. Wird einer höherer Luftdruck verwendet als angegeben, kann dies zu einem plötzlichen Durchstich und/oder Loslösung des Reifens führen und dies wiederum schweren Verletzungen verursachen.

- Prüfen Sie die Laufradachse auf Risse, bevor Sie losfahren. Nutzen Sie das Fahrrad nicht, wenn Sie ein Problem feststellen. Dieses Laufrad wurde nicht für Downhill-Fahren oder Freeriding konstruiert. Es könnten sich je nach Fahrbedingungen Risse in der Laufradachse bilden. Solche könnten dazu führen, dass die Achse bricht und dies einen Unfall mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen verursachen.
- Überprüfen Sie vor dem Losfahren die Laufräder auf gebrochene oder lose Speichen sowie die Felgenoberfläche auf Dellen und Schäden oder Risse. Fahren Sie das Fahrrad nicht, wenn Sie ein solches Symptom entdecken. Eine Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen der Laufräder und zu Stürzen führen. Überprüfen Sie auch auf Symptome wie Abblättern von Carbon und Rissbildungen.
- Verwenden Sie die Laufräder nicht mit einer Felgenbremse. Diese Laufräder sind nur für den Einsatz mit Scheibenbremsen konstruiert. Sie unterstützen nicht die Nutzung von Felgenbremsen.

- Stellen Sie sicher, dass der Achsenschnellspanner nicht mit der Bremsscheibe in Berührung kommt, selbst wenn er vollständig angezogen ist. Der Achsenschnellspanner könnte mit der Bremsscheibe in Berührung kommen, wenn er an der Seite der Bremsscheibe angebracht ist, was gefährlich ist. Falls es zu einer Berührung der Bremsscheibe kommt, beenden Sie die Verwendung sofort und kontaktieren Ihren Verkäufer oder Ihre Vertretung.



- Prüfen Sie, wie der Achsenschnellspanner verwendet wird. Die nicht korrekte Verwendung des Achsenschnellspanners kann dazu führen, dass sich das Laufrad löst usw. und dies schwere Verletzungen verursachen.
- Diese Laufräder dürfen nur in Kombination mit einer speziellen Vorderradgabel oder E-THRU verwendet werden. Kombinationen mit einer anderen Vorderradgabel oder Steckachse können dazu führen, dass sich das Laufrad während der Fahrt löst und schwere Verletzungen verursachen.
- Bei der Montage des Vorderrads an eine Vordergabel halten Sie sich unbedingt an die Hinweise in der Serviceanleitung für die Vordergabel. Die Sicherungsmethode und das Anzugsdrehmoment für das Vorderrad hängen beide vom Typ der verwendeten Vordergabel ab. Eine unsachgemäße Vorgehensweise kann dazu führen, dass sich das Vorderrad löst und zu schweren Verletzungen führen.

⚠ VORSICHT

- Wenn ein Durchstichreparaturmittel verwendet wird, kontaktieren Sie Verkäufer oder Vertretung.
- Werden Reifen wie z. B. Tubeless Ready verwendet, die ein Dichtmittel erfordern, das vom Reifenhersteller empfohlene Dichtmittel verwenden.

■ Einbremszeit

- Achten Sie bei Scheibenbremsen auf die Einbremszeit. Scheibenbremsen haben eine Einbremszeit, während der die Bremskraft sich kontinuierlich erhöht. Seien Sie sich über solche Erhöhungen der Bremskraft bewusst, wenn Sie die Bremsen während der Einbremszeit verwenden. Dasselbe gilt nach Auswechslung von Bremsbelägen oder -scheiben.

Hinweis

- Wenden Sie sich für die Verwendung des mitgelieferten Nippelspanners an Ihre Verkaufsstelle oder an einen Fahrradfachhändler.
- Spezielle Nippelspanner sind als Sonderzubehör erhältlich.
- Die innen liegenden Teile der Nabe dürfen nicht geschmiert werden. Es würde ansonsten Fett austreten.
- Wir empfehlen, die Spannung der Speichen bei anfänglichem Spiel sowie nach den ersten 1.000 Fahrkilometern von Ihrer Verkaufsstelle nachjustieren zu lassen.
- Wischen Sie das Laufrad nicht mit Reinigungsmittel oder anderen Chemikalien ab, um ein Ablösen des Schutzaufklebers auf der Felge zu vermeiden.
- Gewöhnlicher Verschleiß und der Alterungsprozess eines Produkts durch normale Verwendung werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Regelmäßige Inspektionen vor dem Fahren

Vor dem Losfahren müssen die folgenden Punkte kontrolliert werden. Falls Probleme mit folgenden Teilen auftreten, wenden Sie sich an den Verkäufer oder eine Vertretung.

- Gibt es Risse in der Laufradachse?
- Sind Speichen gebrochen oder locker?
- Lassen sich Dellen, Beschädigungen oder Risse in der Felgenoberfläche feststellen?
- Sind die Laufräder sicher befestigt?
- Rotieren die Laufräder schwerfällig?
- Machen die Laufräder ungewöhnliche Geräusche?

Bezeichnung der Komponenten

