

WH-M9000-TL/WH-M9020-TL/ WH-M8000-TL/WH-M8020-TL



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

WICHTIGER HINWEIS

- Wenden Sie sich an das Geschäft, in dem Sie das Rad gekauft haben, oder an einen Fahrradhändler für Informationen hinsichtlich Montage und Einstellung des Produkts, die nicht in den Gebrauchsanweisungen zu finden sind. Eine Händlerbetriebsanleitung für professionelle und erfahrene Fahrradmechaniker ist auf unserer Website verfügbar (<http://si.shimano.com>).
- Demontieren oder verändern Sie dieses Produkt nicht.

Lesen Sie zur Sicherheit diese Benutzerbetriebsanleitung vor der Verwendung vollständig durch und befolgen Sie die Anweisungen zur korrekten Verwendung.

Wichtige Sicherheitsinformationen

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

⚠️ WARNUNG

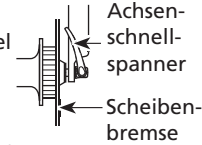
- Prüfen Sie, dass die Räder sicher befestigt sind, bevor Sie mit dem Fahrrad fahren. Wenn die Räder locker sind, können sie sich vom Fahrrad lösen, und schwere Verletzungen können die Folge sein.
- Die Reifen sollten vor der Verwendung auf den Luftdruck aufgepumpt sein, der auf den Reifen oder der Felge angegeben ist. Bei Angabe des maximalen Reifendrucks auf den Reifen oder der Felge, darf der untere angegebene Wert nicht überschritten werden.
- WH-M9000-TL: Maximaldruck: 2,8 bar / 41 psi / 280 kPa
WH-M9020-TL: Maximaldruck: 2,6 bar / 38 psi / 260 kPa
WH-M8000-TL: Maximaldruck: 3 bar / 44 psi / 300 kPa
WH-M8020-TL: Maximaldruck: 3 bar / 44 psi / 300 kPa
Ein höherer als der angegebene Reifendruck könnte dazu führen, dass der Reifen platzt und/oder sich von der Felge löst, wodurch Sie sich schwere Verletzungen zuziehen könnten.
- Verwenden Sie das Rad nicht für Downhill, da es sich verbiegen könnte oder eventuell anderweitig beschädigt wird, was zu Unfällen 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. Überprüfen Sie die Carbonräder auf Beschädigungen wie Risse oder Absplinterungen.
- 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.

<F15 (Vorne 15 mm-Achse), R12 (Hinten 12 mm-Achse) Laufrad>

- Dieses Laufrad ist nicht für den Downhill- oder Freeride-Einsatz konstruiert. Daher können sich je nach Fahrbedingungen Risse an der Nabenachse bilden, die zu einem Ausfall der Nabenachse führen können. Dies kann Unfälle mit hoher

Verletzungs- oder gar Lebensgefahr verursachen. Vor der Fahrt sollten Sie die Naben sorgfältig auf Risse in den Achsen prüfen. Vor der Fahrt sollten Sie die Naben sorgfältig auf Risse in den Achsen prüfen. Bei jeglichen Hinweisen auf mögliche Risse oder sonstige Auffälligkeiten sollten Sie das Fahrrad nicht benutzen.

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



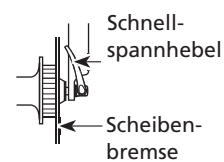
- Wenn der Schnellspannmechanismus nicht ordnungsgemäß verwendet wird, kann sich das Rad vom Fahrrad lösen und zu schweren Verletzungen führen.

<F15 Laufrad>

- Dieses Laufrad kann in Kombination mit einer speziellen Vordergabel und der Steckachse verwendet werden. Falls sie zusammen mit einer anderen Vordergabel oder festen Achse verwendet wird, kann dies dazu führen, dass sich das Rad während der Fahrt löst, wodurch Sie sich schwere Verletzungen zuziehen könnten.
- Sicherungsmethode und Anzugsmoment für das Vorderrad ergeben sich beide aus der Art der verwendeten Federgabel. Beim Einsetzen des Vorderrades in die Federgabel sollten Sie stets die Anweisungen in der Wartungsanleitung für die Federgabel befolgen. Bei Nichtbefolgung der Anweisungen kann sich das Vorderrad aus der Gabel lösen und es kann zu schweren Verletzungen kommen.

<R (Hinteres) Laufrad>

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



⚠️ VORSICHT

- Wenn Sie Flickzeug verwenden, sollten Sie sich an einen Händler oder eine Werkstatt wenden.

■ 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.

Anmerkung

- Wenden Sie sich bezüglich der Verwendung des beiliegenden Nippelspanners an den Händler, bei dem Sie ihn gekauft haben, oder an den Vertriebspartner.
- Spezielle Nippelspanner sind als Zubehör erhältlich.
- Tragen Sie kein Öl auf der Innenseite der Nabe auf, da das Fett sonst austritt.
- Wir empfehlen, die Speichenspannungen bei anfänglichem Spiel an den Speichen und nach den ersten 1000 km Fahrt durch einen Fahrradhändler einstellen zu lassen.
- Verwenden Sie kein Reinigungsmittel oder andere Chemikalien beim Abwischen des Laufrads, da dies zum Ablösen der Lackierung oder des Aufklebers auf der Felge führen kann.
- Der natürliche Verschleiß und eine Verschlechterung der Produkte durch normale Verwendung und den gewöhnlichen Alterungsprozess werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Regelmäßige Überprüfung vor Fahrten mit dem Fahrrad

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?
- Drehen die Laufräder sich gleichmäßig?
- Gibt es Geräusche von den Laufrädern?

Namen der Komponenten

