

Vorderradnabe (Für E-Thru)



Bedienungsanleitungen in anderen Sprachen finden Sie auf : <http://si.shimano.com>

WICHTIGE MITTEILUNG

- Wenden Sie sich für zusätzliche Informationen für die Installation und die Einstellung an das Verkaufsgeschäft oder an einen Fahrradhändler in Ihrem Gebiet. Eine Händlerbetriebsanleitung steht auf unserer Webseite (<http://si.shimano.com>) zur Verfügung.
- Zerlegen oder verändern Sie dieses Produkt nicht.

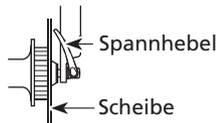
Lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung sorgfältig vor der Verwendung durch und folgen Sie den Anweisungen genau.

Wichtige Sicherheits Informationen

Wenn Sie Ihren Leitfaden ersetzen wollen, kontaktieren Sie den Ort des Verkaufs oder Ihren Fahrradhändler.

! WARNUNG

- **Kontrollieren Sie vor dem Losfahren, ob die Räder richtig befestigt sind. Nicht richtig befestigte Räder können sich während der Fahrt lösen, so dass eine hohe Verletzungsgefahr vorhanden ist.**
- Der Vorderradnabe wurde nicht für Downhill-, und Freeride-Mountainbikes entwickelt. Abhängig von den Fahrbedingungen kann die Nabenachse eventuell Risse entwickeln und versagen. Dies kann zu einem Sturz führen und schwere Verletzungen oder sogar Tod verursachen. 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.
- Diese Nabe lässt sich zusammen mit einer speziellen Vorderradgabel und E-Thru verwenden. Bei Verwendung mit einer anderen Vorderradgabel oder einer festen Achse 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 Vorderrades 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.
- Falls sich der Spannhebel auf der selben Seite wie die Bremsscheibe befindet, besteht die Gefahr, dass sich der Hebel und die Bremsscheibe gegenseitig behindern. Stellen Sie sicher, dass auch wenn sie den Achsenverschluss so fest Sie können zusammendrücken, dieser nicht die Bremsscheibe behindert. Falls der Hebel die Bremsscheibe behindert, fahren Sie nicht weiter und kontaktieren Sie einen Händler oder eine Agentur.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung nach dem Durchlesen zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.



Hinweis

- Wenden Sie auf der Nabeninnenseite keine Schmiermittel an, weil sonst Fett austritt.
- Gegen natürliche Abnutzung und Alterung durch eine normale Verwendung der Teile wird keine Garantie gewährleistet.

Regelmäßige Prüfungen vor dem Losfahren

Vor dem Losfahren müssen die folgenden Punkte kontrolliert werden. Falls Probleme vorhanden sind, wenden Sie sich an das Verkaufsgeschäft oder an einen Fahrradhändler.

- Sind die Räder fixiert?
- Drehen sich die Räder leichtgängig?
- Gibt es ungewöhnliche Geräusche?

Bezeichnung der Teile

