



Schalthebel (REVOSHIFT)

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 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

- Zerlegen oder modifizieren Sie das Produkt niemals. Dies kann dazu führen, dass das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert und Sie plötzlich stürzen und sich ernsthaft verletzen.

VORSICHT

- Achten Sie darauf, mit dem Schalthebel immer nur einen Gang nach oben oder unten zu schalten. Während des Schaltvorgangs sollten Sie den Druck auf die Pedale verringern. Falls Sie trotz hohem Druck auf die Pedale versuchen, den Schalthebel zu betätigen oder mehrere Gänge auf einmal weiterzuschalten, können Ihre Füße von den Pedalen abrutschen und das Fahrrad kann umkippen, wodurch es zu schweren Verletzungen kommen kann. Wenn Sie mit dem Schalthebel mehrere Gänge auf einmal nach unten schalten, kann das auch dazu führen, dass die Außenhülle aus dem Schalthebel springt. Dies beeinträchtigt die Funktionstüchtigkeit des Schalthebels nicht, da die

Außenhülle nach dem Schaltvorgang wieder in ihre ursprüngliche Position zurückkehrt.

Hinweis

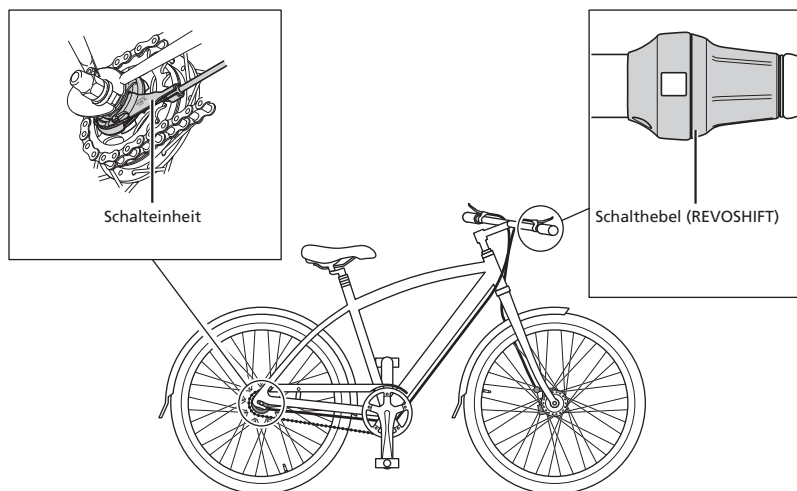
- Gewöhnlicher Verschleiß und der Alterungsprozess eines Produkts durch normale Verwendung werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Regelmäßige Inspektionen vor dem Fahren

Kontrollieren Sie vor dem Fahren die folgenden Punkte. Wenden Sie sich bei Problemen an Ihre Verkaufsstelle oder an eine Vertretung.

- Funktioniert die Schaltung leichtgängig?
- Sind die Einstellungslinien der Schalteinheit richtig positioniert?
- Treten bei der Betätigung ungewöhnliche Geräusche auf?

Bezeichnung der Komponenten

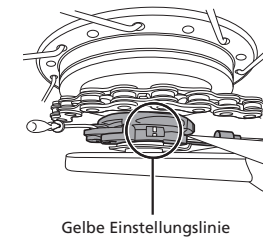
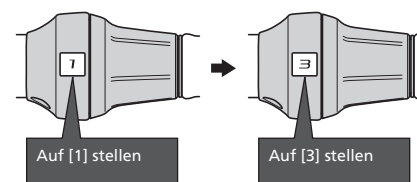


Inspektionsmethode für die Zugeinstellung

Schalten Sie den Schalthebel von [1] auf [3]. Schalten Sie stufenweise und mit minimalem Kraftaufwand, um ein Überschalten zu vermeiden.

Stellen Sie nach dem Schalten sicher, dass sich die gelben Einstellungslinien von Schalteinheithalterung und Rolle überlappen. Wenn im überlappenden Bereich jeweils zwei Drittel der Einstellungslinie fehlen, dann kontaktieren Sie Ihre Verkaufsstelle oder Vertretung.

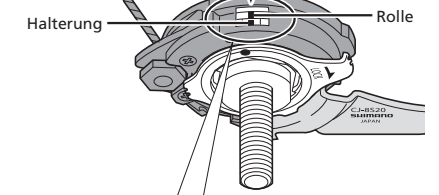
Wenn Sie überschalten, kehrt die Einstellungslinie nicht in die korrekte Position zurück und die Einstellungslinien fluchten eventuell nicht an der richtigen Stelle. Das Fahrradfahren mit nicht ausgerichteten Einstellungslinien kann dazu führen, dass die Gänge nicht ordnungsgemäß beim Treten einrasten, was zu ungewohnten Geräuschen oder freiem Drehen der Pedalen führt.



Die gelben Einstellungslinien an der Schalteinheit befinden sich an zwei Stellen. Verwenden Sie diejenige, die leichter zu sehen ist.

Wenn das Fahrrad aufrecht steht

Sollte ausgerichtet werden



Der sich überlagernde Bereich macht weniger als zwei Drittel der jeweiligen Einstellungslinie aus

Bedienung

Drehen Sie den nahegelegenen Schalthebel (REVOSHIFT), um jeweils einen Gang weiterzuschalten.

