



Schalthebel (2-WAY RELEASE)

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.

Hinweis

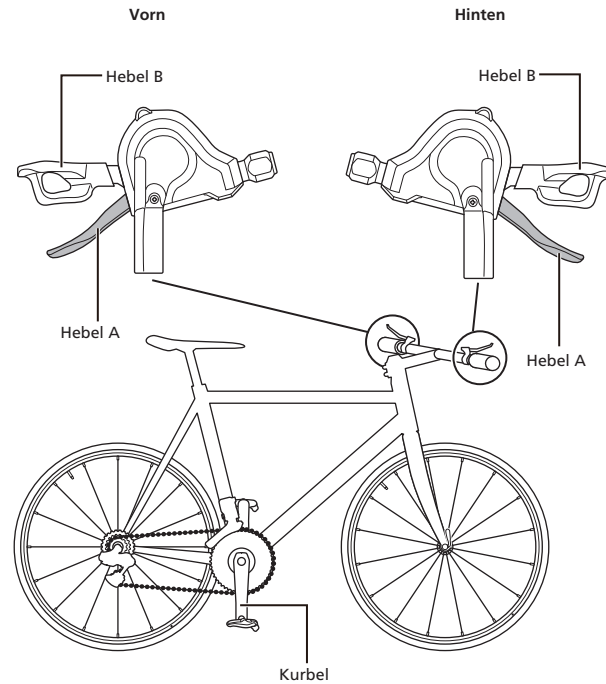
- Halten Sie die Kurbel während der Schaltbetätigung in Bewegung.
- Gewöhnlicher Verschleiß und der Alterungsprozess eines Produkts durch normale Verwendung werden nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Verwenden Sie beim Waschen von Carbon-Hebeln immer ein weiches Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel. Das Material könnte ansonsten beschädigt werden und seine Widerstandsfähigkeit verlieren.
- Die Carbon-Hebel dürfen nicht hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Sie dürfen auch nicht in die Nähe von Feuer kommen.

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 Hebel richtig am Lenker befestigt?
- Treten bei der Betätigung ungewöhnliche Geräusche auf?

Bezeichnung der Komponenten



Bedienung

Schaltvorgänge

Halten Sie die Kurbel während der Schaltbetätigung in Bewegung.

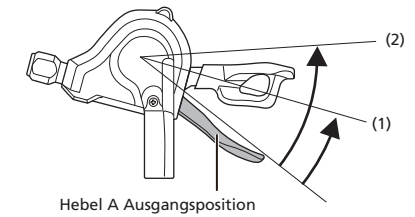
Vorsicht bei Betrieb

Nach Abschluss des Schaltvorgangs kehrt sowohl der Hebel A als auch der Hebel B in seine Ausgangsposition zurück.

Schaltbetätigung rechts

Die Zahl der Ritzel-Schaltungen hängt vom Bremsgriffweg ab. Bewegen Sie den Hebel auf Position (1), um ein Ritzel weiter zu schalten. Bewegen Sie den Hebel auf Position (2), um zwei Ritzel weiter zu schalten.

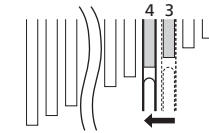
- Hebel A: Schaltet auf ein größeres Ritzel



Hebel A Ausgangsposition

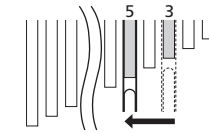
(1) Schalten um ein Ritzel

Beispiel: Vom 3. zum 4. Ritzel

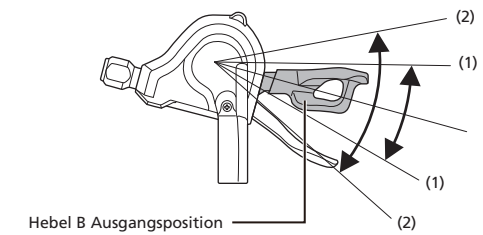


(2) Schnellschaltung um zwei Ritzel

Beispiel: Vom 3. zum 5. Ritzel

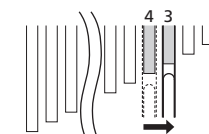


- Hebel B: Schaltet auf ein kleineres Ritzel



Hebel B Ausgangsposition

Beispiel: Vom 4. zum 3. Ritzel

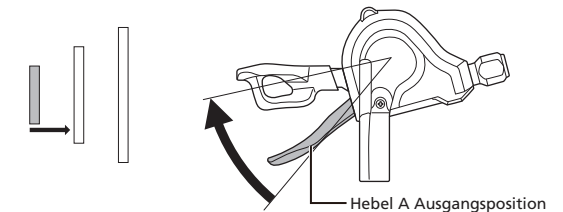


Gänge können durch Drücken oder Ziehen des Hebels geschaltet werden. Bei einigen Modellen ist ein Schalten über zwei Stufen möglich.

Schaltbetätigung links

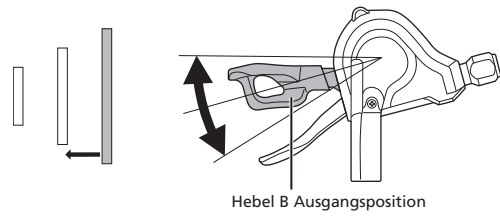
- * Die Abbildung zeigt ein „Dreifach“-Modell; das Verfahren ist jedoch bei einem „Zweifach“-Modell das gleiche.

- Hebel A: Schaltet auf ein größeres Kettenblatt



Hebel A Ausgangsposition

- Hebel B: Schaltet auf ein kleineres Kettenblatt



Gänge können durch Drücken oder Ziehen des Hebels geschaltet werden.

Trimmen (Mechanismus zur Geräuschunterdrückung)

* Einige Produktmodelle können getrimmt werden. Welche Modelle dies unterstützen, erfahren Sie bei Ihrer Verkaufsstelle.

Wenn Geräusche auftreten, weil der Umwerfer die Kette berührt, führen Sie Folgendes durch.

Welcher Hebel betätigt werden muss, hängt von der Lage der Kette ab.

* Die Abbildung zeigt ein „Dreifach“-Modell; das Verfahren ist jedoch bei einem „Zweifach“-Modell das gleiche.

