

Montageanleitung -1 Piece Stem-

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Einleitung	3
Sicherheitshinweise	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Gesetzliche Bestimmungen	6
Montage	7
Wartung	9
Impressum	10

Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

lesen Sie unbedingt diese Montageanleitung sorgfältig, bewahren Sie sie gut auf und befolgen Sie alle darin beschriebenen Schritte.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben oder etwas nicht ganz verstanden haben, fragen Sie zu Ihrer Sicherheit unbedingt einen Fahrradfachhändler.

Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig vor der ersten Fahrt und bewahren Sie sie immer in der Nähe Ihres Fahrrades auf, so dass sie jederzeit verfügbar ist. Wenn Sie Ihr Fahrrad an dritte Personen weitergeben, händigen Sie diese Anleitung mit aus.

Sicherheitshinweise

In dieser Anleitung finden Sie vier verschiedene Hinweistypen

Einer gibt Ihnen wichtige Informationen zu Ihrem neuen Fahrrad-Bauteil und dessen Benutzung, der nächste weist Sie auf mögliche Sach- und Umweltschäden hin, der dritte warnt Sie vor möglichen Stürzen und schweren Schäden, auch körperlicher Art. Der vierte Hinweistyp fordert Sie auf, das richtige Drehmoment einzuhalten, damit sich Teile nicht lösen oder brechen.

Wenn Sie diese Symbole sehen, besteht jedes Mal das Risiko, dass die beschriebene Gefahr eintritt!

Der Bereich, für den die jeweils ausgesprochene Warnung gilt, ist mit einer grauen Fläche hinterlegt.

Die Hinweise sind wie folgt gestaltet:



Hinweis

Dieses Symbol gibt Informationen über die Handhabung des Produkts oder den jeweiligen Teil der Betriebsanleitung, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.



Achtung

Dieses Symbol warnt Sie vor Fehlverhalten, welches Sach- und Umweltschäden zur Folge hat.



Gefahr

Dieses Symbol bedeutet eine mögliche Gefahr für Ihr Leben und Ihre Gesundheit, wenn entsprechenden Handlungsaufforderungen nicht nachgekommen wird, bzw. wenn nicht entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.



Wichtige Schraubverbindung

Hier muss beim Anziehen ein exaktes Drehmoment eingehalten werden. Das korrekte Anzugsmoment ist entweder auf dem Bauteil abgebildet oder Sie finden es in der Tabelle mit Anzugswerten in der Original-Betriebsanleitung. Um ein genaues Anzugsmoment einzuhalten, müssen Sie einen Drehmomentschlüssel verwenden.

Wenn Sie keinen Drehmomentschlüssel haben, überlassen Sie diese Arbeit einem Fachmann. Teile, die nicht korrekt angezogen sind, können sich lösen oder brechen! Dies kann schwere Stürze zur Folge haben!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Gefahren einer unsachgemäßen Benutzung

Nutzen Sie Ihr Fahrrad-Bauteil nur im Rahmen seines bestimmungsgemäßen Gebrauchs. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch zählt auch die Einhaltung der Betriebs- Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen, die in dieser Anleitung beschrieben sind. Informieren Sie auch andere Nutzer über den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Gefahren bei Nichteinhaltung. Eine unsachgemäße Nutzung, Überlastung oder mangelnde Pflege kann Unfälle und Stürze mit schwersten Verletzungen für Sie und Andere zur Folge haben!



Falls Sie den Vorbau "1 Piece Stem" mit einem Lenker eines anderen Herstellers nutzen wollen, klären Sie dies mit dem Hersteller und holen Sie die Genehmigung ein.



Zulässiges Gesamtgewicht:

120 kg (Gewicht des Fahrers + Gewicht des Fahrrades + Gewicht Gepäck)

Dieser Vorbau "One Piece Stem" ist als Fahrrad-Bauteil der der **Kategorie 5** zugelassen.

Wenn sie so ausgestattet sind, wie es die nationale Gesetzgebung vorschreibt, dürfen entsprechend ausgestattete Fahrräder und ihre Bauteile lt. ASTM F2043-13 im öffentlichen Straßenverkehr und im Gelände eingesetzt werden.

- Bauteile der **Kategorie 5** dürfen auch für extreme Sprünge, Drops und Abfahrten in rauem Gelände bei Geschwindigkeiten über 40 km/h eingesetzt werden.
- Entsprechende Schutzausrüstung (Vollvisier-Helm, Langfinger-Handschuhe, Protektoren) ist zu tragen.
- Hersteller und Händler haften nicht für eine über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgehende Verwendung. Das gilt insbesondere für die Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise und daraus resultierende Schäden, zum Beispiel durch Überladung und unsachgemäße Beseitigung von Mängeln.

Gesetzliche Bestimmungen



Bevor Sie am öffentlichen Straßenverkehr teilnehmen, informieren Sie sich über die jeweils geltenden nationalen Vorschriften. In Deutschland regeln dies die StVZO (Deutsche Straßenverkehrszulassungsordnung) und die STVO (Deutsche Straßenverkehrsordnung).

Montage

Entfernen Sie Transportschutz-Material und Verpackung.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nach Vorschrift und sachgemäß bei der entsprechenden Entsorgungsstelle.



1. Tragen Sie bei allen Montage- und Wartungsarbeiten geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Ansonsten können Verschmutzungen oder Verletzungen, auch durch Schmier- und Betriebs-Hilfsstoffe, die Folge sein.

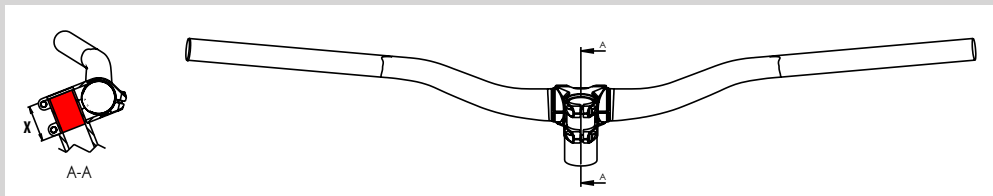


2. Prüfen Sie nach erfolgter Montage und Einstellung unbedingt alle Schraubverbindungen und Befestigungen auf sicheren Sitz.

!FAHREN SIE NIE MIT EINEM LOCKEREN VORBAU ODER LENKER!

Wenn Sie gestürzt sind, prüfen Sie den Vorbau und den Lenker auf Veränderungen. Wenn Sie eine Veränderung an Ihrem Rad feststellen, fahren Sie NICHT weiter. Bringen Sie das Rad zum Fachhändler oder kontaktieren Sie uns, schildern Sie den Sturz und lassen Sie das Rad prüfen!

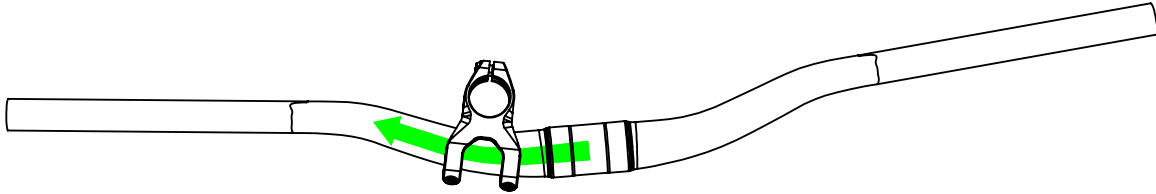
3. Der Klemmbereich am Gabelschaft muss mindestens 39 mm (X) lang sein. Er muss sauber und fettfrei sein.



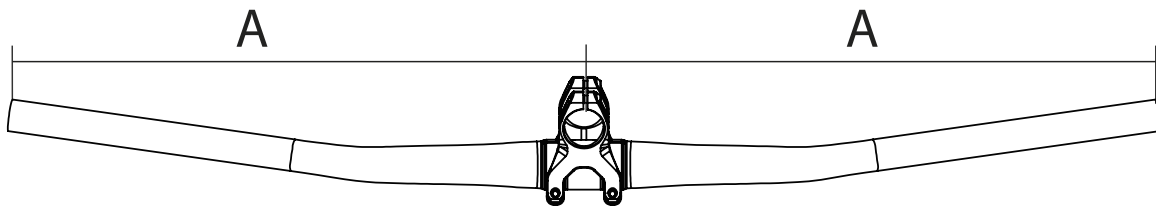
1. Lösen Sie die Schrauben der Lenkerklemmung und die Schrauben der Gabelschaftklemmung

2. Schieben Sie den Vorbau auf den Lenker (A) und platzieren Sie ihn mittig (B) $A=A$. Seien Sie vorsichtig und zerkratzen Sie nicht die Oberfläche des Lenkers.

A:



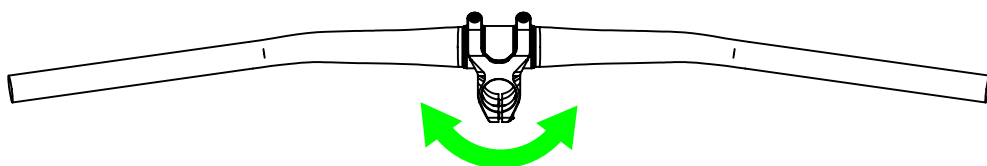
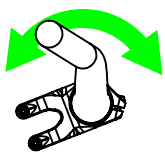
B:



3. Ziehen Sie die Schrauben (M5x15) der Vorbauklemmung leicht an.

4. Stecken Sie den Vorbau mit dem montierten Lenker auf den Gabelschaft und setzen Sie Spacer ein, wo diese nötig sind. Einen Gabelschaft aus Aluminium fetten Sie vor der Montage leicht mit Montagefett ein. Für die Montage auf einen Carbon-Gabelschaft verwenden Sie spezielle Montagepaste für Carbonteile.

5. Setzen Sie die Schraube des Steuersatzes mit der Steuersatzkappe ein und ziehen Sie diese an, bis der Steuersatz kein Spiel mehr hat. Richten Sie nun den Vorbau so aus, dass er genau zur Fahrtrichtung bzw. zum Vorderrad steht und die Griff position Ergonomisch angenehm ist.



6. Ziehen Sie alle Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel fest.



Anzugsdrehmoment für die Lenkerklemmung **5-6 Nm**
Anzugsdrehmoment für die Gabelschaftklemmung **6-8 Nm**



Wenn ein Gabelschaft aus Carbon verbaut wird, muss er für ein Anzugsmoment von 6-8Nm zugelassen sein.

Wartung



Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

Prüfen Sie regelmäßig den Vorbau auf Beschädigungen aller Art. Falls Sie eine Veränderung feststellen, fahren Sie nicht weiter. Wenden Sie sich zunächst an einen Fahrrad-Fachhändler oder an 77designz mit der Bitte um Begutachtung.

Impressum

77designz UG
An der Kolvenburg 8
48727 Billerbeck
Germany

E-Mail: info@77designz.com

Edit: Steerer mIn in 39mm 22.08.2019

Inhalt:

Veidt-Anleitungen
Friedrich-Ebert-Straße 32
65239 Hochheim, Germany
Veidt-Anleitungen@email.de

Illustrationen: 77designz UG
Layout: Mahsa Farshidfar

Rechtliche Prüfung durch Fachanwaltskanzlei für gewerblichen Rechtsschutz.

© Vervielfältigung, Nachdruck und Übersetzung sowie jegliche wirtschaftliche Nutzung sind (auch auszugsweise, in gedruckter oder elektronischer Form) nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Veidt-Anleitungen zulässig.