

# Easton Sattelstütze

**H**erzlichen Glückwunsch! Sie haben eine der besten Sattelstützen der Welt erworben. Bitte lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch, um eine optimale Performance und Haltbarkeit Ihrer Sattelstütze zu garantieren.

## Hinweis:

Alle Easton-Sattelstützen sollten von einem qualifizierten Fachhändler montiert werden. **Easton übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Montage entstanden sind.**

## HINWEIS!

**Bei Missachtung dieser Anleitung können Schäden auftreten, die bei Gebrauch zu Defekten führen können. Ein Bruch der Sattelstütze kann dazu führen, dass der Fahrer die Kontrolle über das Fahrrad verliert und schwere und/oder lebensgefährliche Verletzungen erleidet.**

### 1. Vor dem ersten Gebrauch

- Prüfen Sie das Sitzrohr des Rahmens auf scharfe Kanten - sowohl an der Oberkante des Sitzrohrs als auch entlang des Schlitzes zum Festklemmen der Sattelstütze. Entfernen Sie alle scharfen Kanten mit Schmirgelpapier (Körnung 320/400).

*Scharfe Kanten können Schäden verursachen, die möglicherweise zum Bruch der Sattelstütze führen.*

- Überprüfen Sie, ob die Sattelstütze den richtigen Durchmesser aufweist. Sattelstützen sind in vielen verschiedenen Durchmessern erhältlich. Verwenden Sie unbedingt den richtigen Durchmesser entsprechend der Spezifikationen Ihres Rades. Wenden Sie sich an Ihren Fahrrad-Fachhändler, um sicherzustellen, dass Sie eine Sattelstütze mit dem richtigen Durchmesser für Ihren Fahrrad-Rahmen gekauft haben.

*Sattelstützen sind so konzipiert, dass sie in Sitzrohre mit demselben Innendurchmesser passen. Eine unsachgemäße Abstimmung zwischen Sattelstütze und Sitzrohr kann zum Bruch der Sattelstütze führen.*

### 2. Einbau der Sattelstütze.

- Carbon-Sattelstützen: Tragen Sie KEIN FETT auf Sattelstützen aus Carbon auf. Säubern Sie auch das Innere des Sitzrohrs von jeglichem Fett, bevor Sie die Sattelstütze einbauen.
- Aluminium-Sattelstützen: Tragen Sie EIN WENIG FETT auf Sattelstützen aus Aluminium auf, bevor Sie diese einbauen. Damit wird sichergestellt, dass diese sich nicht fest mit dem Sitzrohr verbindet.
- Schieben Sie die Sattelstütze in das Sitzrohr.  
*Drehen Sie die Sattelstütze dabei nicht. Kratzer an der Sattelstütze können Beschädigungen verursachen, die zum Bruch der Sattelstütze führen können.*
- Die Sattelstütze muss MINDESTENS 70 mm tief im Sitzrohr sitzen, um ihre normale Lebensdauer zu erreichen. Bei vielen Rahmen muss die Sattelstütze jedoch mehr als 70 mm weit in das Sitzrohr eingeschoben werden. Achten Sie in jedem Fall darauf, dass die Sattelstütze mindestens bis zur Unterkante des Oberrohres reicht (siehe Abb. 1).

*Wenn die Sattelstütze nicht weit genug in den Rahmen eingeschoben wird, kann die Sattelstütze brechen.*

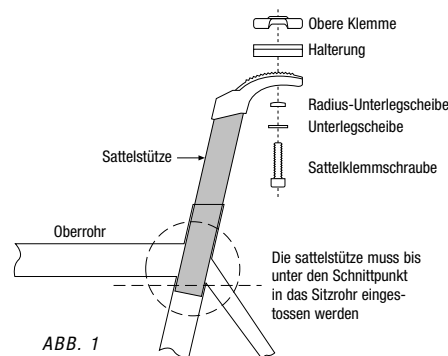


ABB. 1

**WICHTIG:** Easton Carbon-Sattelstützen sind mit dem patentierten Relief Area Design™ (RAD) ausgestattet. Dabei ist ein Abschnitt der Sattelstütze flach ausgebildet, damit er nicht gequetscht wird, wenn die Sattelklemme angezogen wird (siehe Abb. 2). Die Abflachung der Sattelstütze erstreckt sich nicht über die gesamte Länge der Sattelstütze. Daher ist es wichtig, dass sich die Sattelklemme im Bereich der Abflachung befindet.

*Wenn die Sattelstütze im nicht abgeflachten Bereich des Sattelstütz-Rohrs geklemmt wird, kann das zu Schäden führen. Die Sattelstütze kann brechen. Ein zu festes Anziehen der Sattelklemme kann das Sattelstütz-Rohr ebenfalls beschädigen und zum Defekt der Sattelstütze führen.*

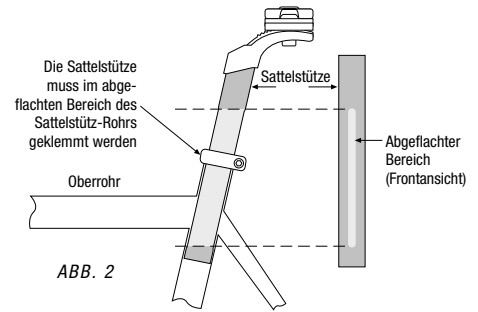


ABB. 2

- Achten Sie darauf, dass die Oberkante der Sattelklemme nicht die Sattelstütze berührt, bevor Sie die Klemme festziehen (siehe Abb. 3).

*Wenn die Kante der Klemme die Sattelstütze berührt, kann die Sattelstütze beim Befestigen beschädigt werden, was zum Bruch der Sattelstütze führen kann.*

- Ziehen Sie die Schraube der Sattelklemme fest. **Das empfohlene Anzugsmoment ist 6,72 Nm. Das Anzugsmoment darf 8,4 Nm nicht überschreiten.**

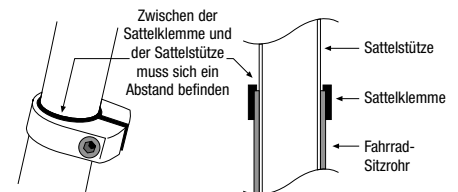


ABB. 3

### 3. Montage und Einstellen des Sattels

- Die Aufnahme für den Sattel ist für Standard-Sattelschienen mit 7 mm Durchmesser konzipiert.
- Tragen Sie ein wenig Fett auf das Gewinde der Sattelklemmschraube auf.
- Stellen Sie zuerst die Sattelneigung ein, dann die horizontale Lage des Sattels (vor/zurück).
- Ziehen Sie die Sattelklemmschraube mit 11,2 Nm an.

**WICHTIG:** Prüfen Sie das Anzugsmoment der Schrauben nach 80 bis 120 km Fahrt. Unsachgemäßes Anziehen der Sattelklemmschraube kann zu Beschädigungen an der Sattelstütze führen.

### 4. Wartung

Sattelstützen müssen regelmäßig gewartet und genau überprüft werden. Dabei gilt vor allem:

- Prüfen Sie die Sattelstütze vor jeder Fahrt auf Dellen, Verbiegungen, tiefe Kratzer oder Schrammen. Falls Sie eins der oben beschriebenen Probleme feststellen, fahren Sie nicht mit dem Fahrrad, bis die Sattelstütze ausgetauscht worden ist. Sattelstützen können stark geschwächt sein, auch wenn keine Schäden sichtbar sind.
- Ersetzen Sie sofort eine Sattelstütze, die tiefe Kratzer oder Schrammen aufweist. Zerstören Sie sicherheitshalber jede Sattelstütze, die Sie austauschen.

*Kratzer an der Sattelstütze können Materialermüdung verursachen, die zum Bruch der Sattelstütze führen können.*

*Lassen Sie Ihre Sattelstütze nach jedem größeren Sturz oder Unfall von Ihrem Fahrrad-Fachhändler überprüfen, bevor Sie erneut mit dem Fahrrad fahren.*

### Garantie

Wir geben auf dieses EASTON-Produkt fünf (5) Jahre Garantie ab dem Kaufdatum auf Fehler in Material und Verarbeitung. Die Garantie gilt nur für den Erstkäufer. Ein Kaufbeleg muss vorgelegt werden. Diese Garantie ersetzt alle anderen Garantien. JEDLICHE UNAUSGESPROCHENEN GARANTIE BEZÜGLICH EINSATZFÄHIGKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER GARANTIE ZUR MARKTGÄNGIGKEIT SIND AUF DIE ZEITDAUER DER SCHRIFTLICHEN GARANTIE BESCHRÄNKT. Ob der obige Ausschluss für Sie gilt, hängt von den Gesetzen Ihres Landes ab. Mit dieser Garantie erhalten Sie bestimmte Rechte. Sie haben unter Umständen weitere Rechte, je nachdem, in welchem Land Sie wohnen.

Bitte wenden Sie sich an die Rubrik "Contact Us" auf der Easton-Web-Site ([www.eastonbike.com](http://www.eastonbike.com)), um Kontaktadressen für Garantiefälle zu erhalten. Wählen Sie "International Distributors". Hier finden Sie den Importeur für Ihr Land.



[www.eastonbike.com](http://www.eastonbike.com)