

### VORWORT

Willkommen in unserer Beast Familie! Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Komponenten. Sie haben sich für eines der hochwertigsten, stabilsten und gleichzeitig leichtesten Produkte entschieden. Echte Handarbeit - entwickelt, designt und gefertigt in Deutschland.

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen, daher bitten wir Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durchzulesen, bevor Sie mit der Montage beginnen und zum ersten Mal mit der neuen Komponente fahren. Auch Drittanwender müssen über die nachfolgenden Bestimmungen informiert werden. Bewahren Sie deshalb diese Gebrauchsanweisung für den späteren Gebrauch auf.

Diese Gebrauchsanweisung richtet sich an den Anwender der Sattelstütze und beinhaltet Handhabung, Montage, Wartung und Pflege. Bitte befolgen Sie alle Hinweise. Ebenso sollten die Gebrauchsanweisungen aller anderen Bauteile an Ihrem Fahrrad berücksichtigt werden.

Ihr Beast Components-Team

**Release your Beast und teile Erlebnisse mit unserer Community!  
#beastcomponents #releaseyourbeast #beabeast**



#### ACHTUNG:

Der unsachgemäße Gebrauch oder das Nichtbefolgen dieser Gebrauchsanweisung kann zu Unfällen mit schwerwiegenden Verletzungen bis hin zum Tod führen!

### GARANTIE & SERVICE



#### UNSER VERSPRECHEN

Wir fertigen hochwertigste Produkte für Ihr Fahrrad und wollen auch den bestmöglichen Service und Support gewährleisten. Daher bieten wir dem Erstbesitzer von original Beast Components Produkten eine 5-jährige Garantie und ein lebenslanges Crash Replacement Programm für unser gesamtes Produktsortiment an.



#### PRODUKTREGISTRIERUNG

Um die Herstellergarantie zu erhalten und am Crash Replacement Programm teilzunehmen, müssen Sie Ihre Komponenten bei uns registrieren. Schreiben Sie uns dafür eine Email mit einer Kopie der Rechnung an [registrierung@beast-components.de](mailto:registrierung@beast-components.de) und folgenden Angaben:

Name, Vorname  
Adresse  
Telefonnummer



#### 5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE

Wir stehen für unsere Produkte „Made in Germany“. Daher geben wir für unsere Carbon Komponenten eine Herstellergarantie auf Material- und Verarbeitungsfehler von 5 Jahren ab Kaufdatum (Produktregistrierung erforderlich).

Modifizierte, fehlerhaft angebrachte, zweckentfremdete oder offensichtlich missbräuchlich verwendete Beast Components Produkte sind nicht von dieser Garantie abgedeckt.

Die Firma Black East GmbH haftet mit dieser Garantie nicht auf Schadenersatz, insbesondere nicht für indirekte, unfallbedingte Schäden, mittelbare Schäden und Folgeschäden.



#### LEBENSLANGES CRASH REPLACEMENT

Wir bieten den Erstbesitzern unserer Produkte ein lebenslanges Crash Replacement Programm, das alle Schäden (optische Beschädigungen sind ausgeschlossen) außerhalb der Gewährleistung abdeckt, egal ob selbst- oder fremdverschuldet (Produktregistrierung erforderlich).

Wir garantieren Ihnen in diesem Fall einen einmaligen Nachlass in Höhe von 50% auf unsere unverbindliche Preisempfehlung, wenn Sie sich für ein neues unserer Beast Components Produkte aus der selben Produktgruppe entscheiden sollten.

Bitte beachten Sie, dass Mehrwertsteuer, Verpackungs-, Versand- und Montagekosten sowie etwaige Einfuhrzölle nicht abgedeckt sind.

### BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

Die Sattelstütze eignet sich sowohl für den Einsatz an Mountainbikes als auch an Rennrädern.

Der bestimmungsgemäße Gebrauch von Beast Components Produkten ist in sechs Kategorien eingeteilt, von Fahrten auf befestigten Straßen bis hin zum Gebrauch im Downhill- und Freeride-Bereich. Details dazu finden Sie in der beigelegten Klassifikation oder unter [www.beast-components.de/service](http://www.beast-components.de/service). Komponenten von Beast Components dürfen ausschließlich innerhalb der vorgesehenen Kategorie oder darunter verwendet werden. Andernfalls übernimmt der Anwender die volle Verantwortung.



#### SEATPOST STRAIGHT & OFFSET

Beinhaltet Kategorie 3, zudem Fahrten auf rauherem unbefestigtem Terrain mit sporadischen Sprüngen von bis zu 0,5 m, wobei die Laufräder im ständigen Kontakt mit dem Untergrund sind bzw. aufgrund von Unebenheiten wie Wurzeln den Bodenkontakt kurzzeitig verlieren. Größere Hindernisse und höhere Geschwindigkeiten setzen gesteigertes fahrerisches Können voraus.

### ALLGEMEINE HINWEISE

Beschädigungen können zu einem Versagen des Bauteils und damit zu schwerwiegenden Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Äußerlich beschädigte oder defekte Bauteile dürfen auf keinen Fall weiter gefahren und müssen umgehend ausgetauscht werden. Bei Unsicherheiten kontaktieren Sie uns oder einen Fachhändler.

### GEWICHTSBESCHRÄNKUNG

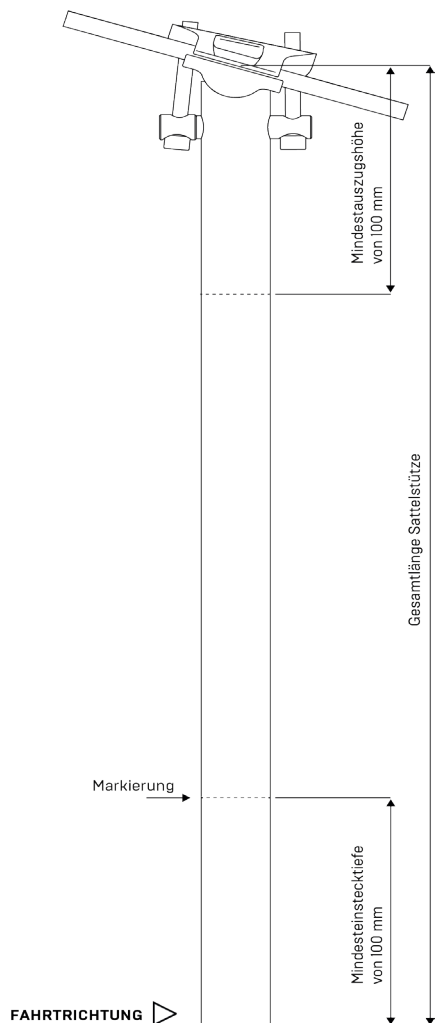
Sowohl der Seatpost Straight als auch der Seatpost Offset unterliegen keiner Gewichtsbeschränkung.

### KÜRZEN DER SATTELSTÜTZE

Die Sattelstütze kann, wenn Sie die gesamte Auszugslänge nicht verwenden, fachgerecht gekürzt werden. Kürzen Sie die Sattelstütze bitte erst dann, wenn Sie sich sicher sind, dass Sie die maximale Sattelhöhe gefunden haben. Die notwendigen Maße für Mindesteinstecktiefe und Mindestauszughöhe bleiben erhalten und sollten entsprechend beachtet werden. Berücksichtigen Sie hierzu bitte die untere Abbildung.

### OPTIK

Unsere Komponenten werden zu 100% handgefertigt. Dabei kann es in der Sichtlage zu unterschiedlichen Erscheinungsbildern kommen. Es macht jede Komponente zu einem Unikat und hat keinen Einfluss auf die Sicherheit. Durch direkten Lichteinfall erhält man einen wunderbaren Blick auf die einzelnen Fasern mit zum Teil schimmernen Schattierungen.



### MONTAGE



#### MONTAGEKOMPATIBILITÄT

Vergewisseren Sie sich vor der Montage, dass sich der Durchmesser des Sitzrohrs am Rahmen für die Sattelstütze eignet. Der Innendurchmesser des Rahmenrohrs sollte mindestens 0,1 bis maximal 0,3 mm größer als das Sattelstützenmaß sein.



#### Achtung: Durchmesser farbiger Komponenten

Farbige Sattelstützen können einen etwas größeren Durchmesser aufweisen. Daher sollte vorab geprüft werden, ob die farbige Sattelstütze in den Rahmen passt. Gegebenenfalls kann der farbige Lack mit sehr feinem Sandpapier vorsichtig abgetragen werden. Tragen Sie hierfür unbedingt eine Maske. Weitere Informationen finden Sie in unseren FAQs.

Bitte achten Sie darauf, dass die Sattelstützenklemmung für Carbonsattelstützen geeignet ist.

Vergewisseren Sie sich in der Bedienungsanleitung des Sattels über eventuelle Besonderheiten bei der Montage.

Die Sattelstütze eignet sich sowohl für runde Sattelstreben mit 7 mm Durchmesser als auch für hochovale Sattelstreben.

### MONTAGE DER SATTELSTÜTZE



#### Achtung: Scharfe Kanten

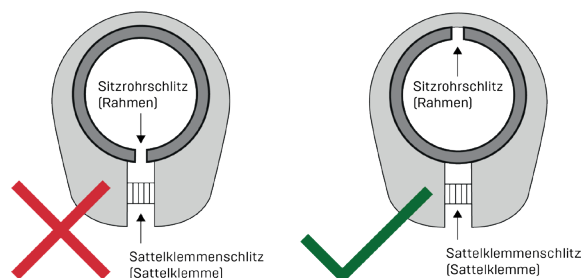
Scharfe Kanten, speziell am Rohrende, können Schäden verursachen, die zum Bruch der Stütze führen können.

Prüfen Sie das Sitzrohr des Rahmens auf scharfe Kanten und Grate, sowohl an der Oberkante des Sitzrohrs als auch entlang des Klemmschlitzes. Entgraten Sie alle scharfen Kanten, speziell auch an der Oberkante des Sitzrohrs, mit einer feinen Halbrundfeile und Schmirgelpapier mit 300-400er Körnung. Schleifrückstände, Späne und sonstige Verunreinigungen sind zu beseitigen.



#### Achtung: Positionierung der Sattelklemme

Beachten Sie bei der Positionierung der Sattelklemme auf dem Sitzrohr unbedingt, dass die geschlitzten Bereiche nicht übereinander liegen dürfen (siehe Abbildung).



- Die Sattelstütze weist unterschiedliche Wandstärken auf. Besonders gut ist dies am oberen Ende der Sattelstütze zu erkennen. Es muss darauf geachtet werden, dass die Seite mit der dickeren Wandstärke nach hinten ausgerichtet ist (bezogen auf die Fahrtrichtung).
- Die Markierung am unteren Ende der Stütze zeigt die minimale Einstecktiefe der Sattelstütze an und muss im Rahmen verschwinden. Bitte beachten Sie ebenfalls die Mindestauszughöhe von 100 mm (siehe dazu die nebenstehende Abbildung).  
Bitte beachten Sie außerdem, dass bei vielen Rahmen die Sattelstütze noch weiter eingeschoben werden muss (in der

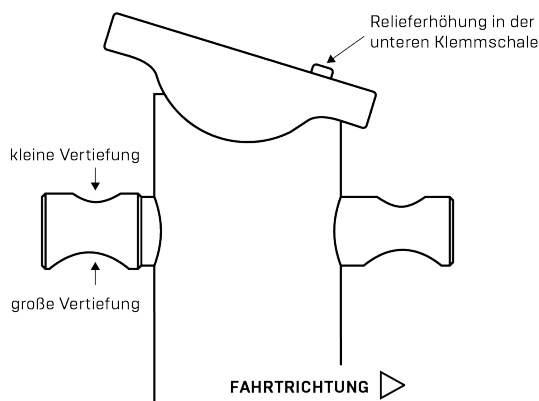


Regel mindestens bis zur Unterkante Oberrohr). Wenn die Sattelstütze nicht weit genug in den Rahmen eingeschoben wird, können der Rahmen und/oder die Stütze beschädigt werden.

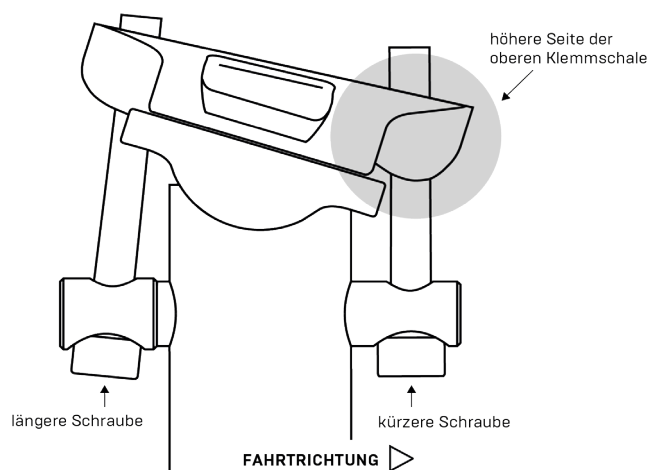
- Wenden Sie auf gar keinen Fall Gewalt bei der Montage an, falls sich die Sattelstütze nur sehr schwergängig in das Sitzrohr schieben lässt.
- Die Verwendung der mitgelieferten Carbon-Montagepaste verringert das notwendige Drehmoment.
- Die Schrauben an der Stützenschale dürfen nur mit fettfreien Schrauben montiert werden. Dabei darf das maximale Anzugsmoment von 5Nm nicht überschritten werden.
- Abschabungen der Carbon-Oberfläche bei der Montage sind durchaus normal.

### MONTAGE DES SATTELS

- Bringen Sie den Querbolzen an. Dabei muss die Seite mit der Erhöhung nach hinten und die kleineren Vertiefungen nach oben zeigen, wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt.
- Anschließend wird die untere Klemmschale so auf die Sattelstütze gelegt, dass die Relieferhöhung nach vorne zeigt. Ein in die untere Klemmschale gedruckter Pfeil, der die Fahrtrichtung darstellt, hilft Ihnen zusätzlich bei der korrekten Ausrichtung.



- Der Einbau der oberen Klemmschale erfolgt in Fahrtrichtung mit der leicht höheren Seite nach vorne, entsprechend der nachstehenden Abbildung. Ein in die obere Klemmschale gedruckter Pfeil, der die Fahrtrichtung darstellt, hilft Ihnen zusätzlich bei der korrekten Ausrichtung.
- Danach muss die längere Schraube (50mm) hinten und die kürzere Schraube (45mm) vorne eingebaut werden.



- Legen Sie den Sattel mit seinem Sattelgestell nun in die Sattelauflegerillen hinein.
- Stellen Sie die gewünschte Sattelneigung ein, indem Sie die beiden Schrauben abwechselnd anziehen. Überschreiten Sie dabei nie das maximal zulässige Drehmoment von 5 Nm.
- Achten Sie darauf, dass die Klemmschalen in Fahrtrichtung mittig ausgerichtet sind.
- Das Sattelgestell darf nur im vorgesehenen Klemmbereich geklemmt werden.
- Ziehen Sie gegebenenfalls die Klemmschrauben nach 1-2 Stunden Fahrzeit erneut mit den maximal angegebenen Drehmomenten nach.

### WARTUNG UND PFLEGE

Überprüfen Sie Ihre Beast Components Produkte vor Fahrtantritt stets auf Unversehrtheit. Beschädigungen können zu einem Versagen des Bauteils und damit zu schwerwiegenden Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Defekte Bauteile sollten auf keinen Fall weiter gefahren und umgehend ausgetauscht werden. Bei Unsicherheiten kontaktieren Sie uns oder einen Fachhändler.

Folgende Punkte sollten immer beachtet werden:

- Kontrollieren Sie regelmäßig den festen Sitz aller Teile.
- Durch häufiges Verstellen der Sattelstütze in verschmutztem Zustand wird Material an der Sattelstütze und am Sitzrohr abgetragen. Um diesen Verschleiß möglichst gering zu halten sollte nach jeder Fahrt im Regen und/oder Schlamm die Sattelstütze aus dem Rahmen herausgezogen und gereinigt werden. Dabei sollte auch das Sitzrohr innen mit einem Lappen gereinigt werden.
- Überprüfen Sie das Innere Ihrer Sattelstütze regelmäßig auf Feuchtigkeit und entfernen Sie diese gegebenenfalls.

Eine korrekte Wartung und Pflege garantieren eine lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion.



### ENTSORGUNG & UMWELTSCHUTZ

Es gelten die gesetzlichen Entsorgungsrichtlinien. Grundsätzlich sind Abfälle aller Art zu vermeiden oder stofflich zu verwerten. Anfallender Abfall, Carbon Reiniger und Flüssigkeiten aller Art müssen umweltgerecht entsorgt werden.

### KONTAKT

Black East GmbH  
Beast Components  
Hermann-Mende-Str. 5-7  
01099 Dresden  
+49 351 501 937 00  
info@beast-components.de  
www.beast-components.de