

BOM ID	Stückliste Beschreibung	Qty
1	Sattelklemmschraube	1
2	Unterlegscheibe für Sattelklemmschraube	1
3	Sattelklemme außen	2
4	Sattelklemme innen	2
5	Gelenkkopf	1
6	Sattelklemmfeder	1
7	Sattelklemmmutter	1
8	Gelenkschraube	4
9	Kegelstift ohne Gewinde	4
10	Gelenkarm	2
11	Sattelstütze	1
12	Kegelstift mit Gewinde	4
13	Äußeres Elastomer	1
14	Inneres Elastomere - einstellbar	1

## Montageanleitung -

1. Notieren Sie die aktuelle Sitzhöhe und Sattelposition um diese auf die Thudbuster Stütze zu übertragen.
2. Bauen Sie ihre aktuelle Sattelstütze aus.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Durchmesser ihrer neuen Thudbuster Sattelstütze (ggfs. mit Shim) mit dem Durchmesser der alten Sattelstütze übereinstimmt. Die Thudbuster Sattelstütze ist in drei Durchmessern erhältlich, 27.2, 30.9 und 31.6 mm (Zwischengrößen sind durch Shims realisierbar)
4. Fetten Sie vor der Montage die Sattelstütze und den gegebenenfalls vorhandenen Shim. Verwenden Sie an Carbonrahmen kein Fett, außer es ist vom Hersteller anders vorgesehen.
5. Schieben Sie, falls vorhanden, den Shim in den Fahrradrahmen und richten Sie den Spalt im Shim mit dem Klemmspalt im Rahmen aus.
6. Montieren Sie die Thudbuster im Fahrradrahmen, stellen Sie die Höhe mithilfe der zuvor ermittelten Sitzhöhe ein, als Hilfestellung dienen die Markierungen auf der Vorderseite der Stütze.
7. Lösen Sie die Sattelklemmschraube, bis das Sattelgestell in die Sattelklemme eingesetzt werden kann.
8. Ziehen Sie die Sattelklemmschraube fest. Vergewissern Sie sich, dass der Neigungswinkel des Sattels korrekt ist, bevor der Sattel vollständig festgezogen wird. Ziehen Sie die Sattelklemmschraube maximal mit 16Nm an, schon bei geringeren Drehmomenten kann der Sattel ausreichend fest sein. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten der Stütze, wie oben gezeigt, montiert sind.
9. Justieren Sie bei Bedarf die Sattelhöhe erneut.

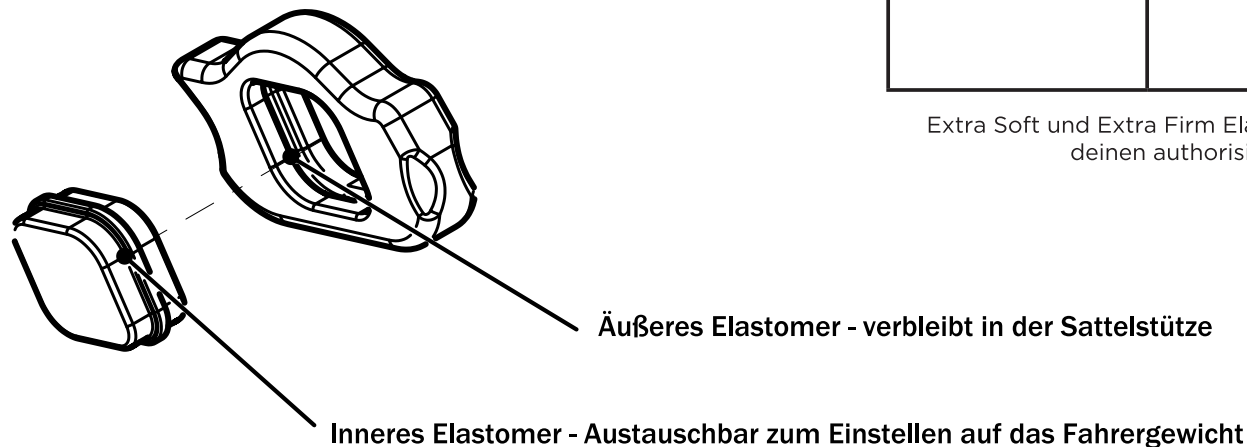
**ACHTUNG! Die Thudbuster muss vor der ersten Fahrt mit einem geeigneten Elastomer ausgestattet werden (siehe unten). Das maximal zulässige Fahrergewicht beträgt 150kg.**

# Elastomerauswahl -

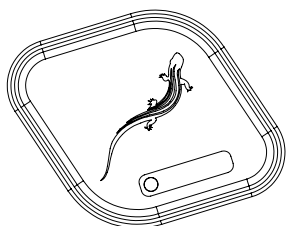
Die Thudbuster ST kann durch die Wahl des richtigen Elastomers auf verschiedene Fahrergewichte und Fahrstile abgestimmt werden. Beginnen Sie mit dem weichsten Elastomer, das für ihr Fahrergewicht empfohlen wird. Die Thudbuster ST wird mit einem soft, medium (installiert) und firm Elastomer geliefert. Sie können durch die Verwendung eines härteren Elastomers die Sattelstütze an ihren Fahrstil anpassen. Verwenden Sie niemals ein weicheres Elastomer, als für ihr Gewicht empfohlen.

# Elastomerwechsel -

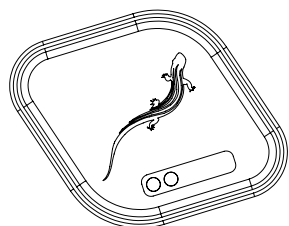
Die Short Travel Thudbuster Elastomere von Cane Creek bestehen aus einem äußeren und einem inneren Elastomer. Das innere Elastomer kann ohne Demontage der Sattelstütze von Hand entfernt und auf das Fahrergewicht eingestellt werden (siehe Elastomergewichtsbereichsführung rechts). Entfernen Sie das innere Elastomer, indem Sie es waagrecht aus der Stütze drücken.



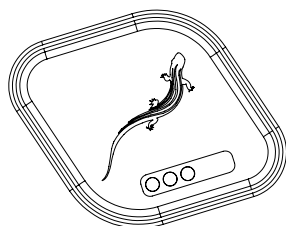
Um die Härte des Elastomers zu bestimmen, finden Sie diesen rechteckigen Bereich auf der Unterseite des inneren Elastomers:



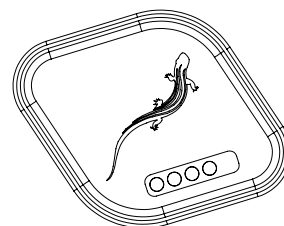
**Extra Soft (separat erhältlich)**  
Under 100lb (45kg)  
Teilenummer: AAE0270-40



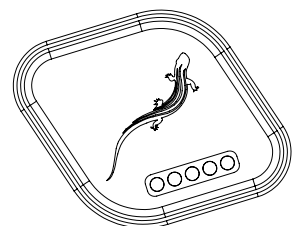
**Soft**  
100-150lb (45-68kg)  
Teilenummer: AAE0270-50



**Medium (Installed)**  
150-200lb (68-90kg)  
Teilenummer: AAE0270-60



**Firm**  
200-250lb (90-115kg)  
Teilenummer: AAE0270-70



**Extra Firm (separat erhältlich)**  
250-330lb (115-150kg)  
Teilenummer: AAE0270-80

FAHRERGEWICHT		ELASTOMEREMPFEHLUNG
(lbs)	(kg)	
Under 100lbs	Under 45kg	<b>Extra Soft (separat erhältlich)</b> 
100lbs-150lbs	45kg-68kg	<b>Soft</b> 
150lbs-200lbs	68kg-90kg	<b>Medium (installiert)</b> 
200lbs-250lbs	90kg-115kg	<b>Firm</b> 
250lbs-330lbs	115kg-150kg	<b>Extra Firm (separat erhältlich)</b> 

Extra Soft und Extra Firm Elastomere sind separat erhältlich über Cosmic Sports und deinen autorisierten Fachhändler für Cane Creek Produkte.

**ACHTUNG!** Wenn Sie bei schlammigen Bedingungen fahren, kann ein Schutzblech oder der Cane Creek Thudglove die Drehpunkte der Sattelstütze schützen und die Lebensdauer ihrer Sattelstütze verlängern. **ACHTUNG!** Thudbuster-Sattelstützen wurden entwickelt, um Stöße auf variablen Untergründen zu absorbieren. Sie sollten jedoch weiterhin aufstehen, wenn Sie auf große Hindernisse auf der Straße oder auf dem Trail stoßen.

## Gewährleistungsinformationen

Thudbuster-Sattelstützen haben eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum auf Material- oder Verarbeitungsfehler. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Besitzer. Cane Creek Cycling Components repariert oder ersetzt nach eigenem Ermessen defekte Sattelstützen mit dem gleichen oder vergleichbaren Modell. Diese Garantie erlischt, wenn die Sattelstütze durch Missbrauch, Änderungen, Modifikationen, unsachgemäße Verwendung, mangelnde Wartung, Unfälle oder andere Bedingungen beschädigt wird, die von Cane Creek Components als ungewöhnlich, übermäßig oder unsachgemäß eingestuft werden.