

BOM ID	Description de la nomenclature	Qty
1	Vis du chariot de selle	1
2	Rondelles du chariot de selle	1
3	Chariot de tige de selle externe	2
4	Chariot de tige de selle interne	2
5	Axe supérieur	1
6	Ressort De Selle	1
7	écrou de selle	1
8	vis de pivot	4
9	goupilles coniques non filetées	4
10	bras pivotants	2
11	tige de selle	1
12	goupilles coniques filetées	4
13	Élastomère ST - extérieur	1
14	Élastomère ST - intérieur (réglable)	1

Instructions d'installation -

1. Notez la hauteur actuelle de votre selle et votre position avant / arrière pour la dupliquer avec la tige de selle Thudbuster.
2. Retirez votre selle et votre tige de selle actuelles. Confirmez que votre selle actuelle est compatible avec Thudbuster. **Thudbuster n'est compatible qu'avec les selles utilisant des rails ronds en alliage.**
3. Confirmez que le diamètre de votre nouvelle tige de selle Thudbuster (ou de l'adaptateur) est identique à celui de votre ancienne tige de selle. (Les Thudbusters sont disponibles en trois tailles de montage 27,2, 30,9 et 31,6 mm.)
4. Graissez l'adaptateur (le cas échéant) et le tube de la tige de selle avant l'installation. NE PAS lubrifier les tubes de selle des cadres en carbone (sauf indication contraire du fabricant).
5. Insérez l'adaptateur (le cas échéant) dans le cadre du vélo avec la fente alignée sur la fente du tube de selle.
6. Installez la Thudbuster dans le cadre du vélo approximativement à la bonne hauteur, les marques de hauteur doivent être orientées vers l'avant du vélo.
7. Desserrez le boulon de la pince de selle jusqu'à ce que les rails de selle puissent être installés dans les pinces de la tige de selle.
8. Commencez à serrer la vis du charriot de selle. Assurez-vous que l'angle d'inclinaison de la selle est correct avant de serrer complètement.
Serrer le charriot de selle à 16 Nm MAX. Assurez-vous que tous les composants de la tige de selle sont installés comme indiqué ci-dessus.
9. Ajustez la hauteur de la selle si nécessaire.

REMARQUE! La Thudbuster doit être montée avec un élastomère approprié avant de rouler (voir ci-dessous). Le poids maximal autorisé du cycliste est de 150kg.

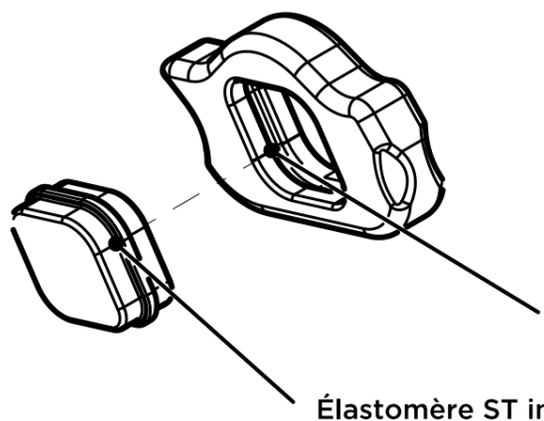
Sélection des élastomères

La Thudbuster ST peut être réglée pour différents coureurs (poids et styles de pilotage) en sélectionnant le bon élastomère. Commencez avec l'élastomère le plus doux recommandé pour le poids du pilote donné.

La Thudbuster ST est livrée avec un élastomère souple, moyen (installé d'origine) et ferme. Vous voudrez peut-être augmenter la rigidité en utilisant un élastomère plus dur. N'utilisez jamais d'élastomère plus doux que celui recommandé pour votre poids.

Changer d'élastomère

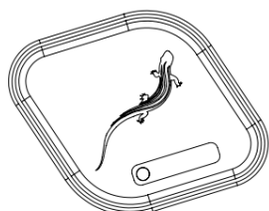
Les élastomères Thudbuster ST de Cane Creek sont constitués d'un élastomère externe et d'un élastomère interne. L'élastomère interne peut être retiré à la main sans démontage de la tige de selle et remplacé par l'indice de fermeté requis pour le poids du cycliste (reportez-vous au guide de la plage de poids de l'élastomère à droite). Retirez l'élastomère interne en poussant horizontalement.



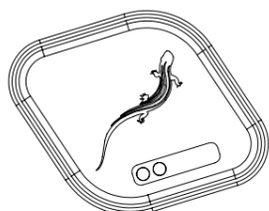
Elastomère ST extérieur - Reste dans la tige de selle

Elastomère ST intérieur - Amovible pour s'adapter au poids du cycliste

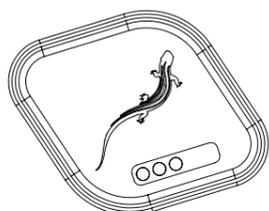
Pour identifier la fermeté de l'élastomère, trouvez cette zone rectangulaire au bas de l'élastomère interne:



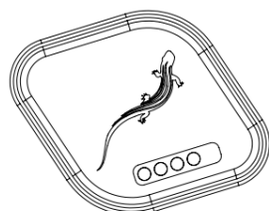
Extra Soft (vendu séparément)
Under 100lb (45kg)
Code Article: AAE0270-40



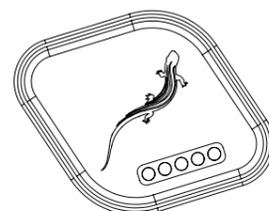
Soft
100-150lb (45-68kg)
Code Article: AAE0270-50



Medium (installé)
150-200lb (68-90kg)
Code Article: AAE0270-60



Firm
200-250lb (90-115kg)
Code Article: AAE0270-70



Extra Firm (vendu séparément)
250-330lb (115-150kg)
Code Article: AAE0270-80

Poids du pilote		Recommandation d'élastomère
(lbs)	(kg)	
Under 100lbs	Under 45kg	Extra Soft (vendu séparément)
100lbs-150lbs	45kg-68kg	Soft
150lbs-200lbs	68kg-90kg	Medium (installé)
200lbs-250lbs	90kg-115kg	Firm
250lbs-330lbs	115kg-150kg	Extra Firm (vendu séparément)

Les élastomères Extra Soft et Extra Firm sont disponibles séparément sur www.canecreek.com

ATTENTION ! Si vous roulez dans des conditions boueuses, l'utilisation d'un garde-boue ou de la housse néoprène Cane Creek Thudglove protégera les pivots et prolongera la durée de vie de votre tige de selle.

REMARQUE! Les tiges de selle Thudbuster sont conçues pour absorber les bosses sur les surfaces de conduite variables. Cependant, vous devez toujours vous lever lorsque vous rencontrez de gros obstacles sur la route ou le sentier.

Informations de garantie

Les tiges de selle Thudbuster sont garanties contre les défauts de matériaux ou de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat. Cette garantie s'applique uniquement au propriétaire d'origine. À sa discrétion, Cane Creek Cycling Components réparera ou remplacera toute tige de selle défectueuse par le même modèle ou un modèle comparable. Cette garantie est nulle si la tige de selle est endommagée à la suite d'abus, d'altérations, de modifications, d'un ajustement incorrect, d'un manque d'entretien, de collisions ou d'autres conditions jugées anormales, excessives ou inappropriées par Cane Creek Components. Il est obligatoire qu'un numéro d'autorisation de retour (RA #) soit reçu (en appelant Cane Creek) avant tout retour. De plus, une preuve d'achat datée doit accompagner la tige de selle lors de son retour.