

Easton

Tige de Selle

Félicitations! Vous venez d'acquiescer ce qu'il y a de mieux en matière de tige de selle. Pour vous assurer que votre tige de selle fournisse la meilleure performance et aie une durée de vie la plus longue possible, veuillez lire et suivre soigneusement le mode d'emploi suivant.

ATTENTION!

Toutes les tiges de selle Easton devraient être montées par un mécanicien de vélos professionnel. **Easton n'assume aucune responsabilité pour les produits qui ne sont pas montés correctement.**

AVERTISSEMENT!

Le non-respect de ce mode d'emploi pourrait causer la défaillance de la tige de selle. La défaillance de la tige de selle pourrait conduire à une perte de contrôle du vélo, ce qui pourrait entraîner des blessures graves, voire fatales.

1. Avant de commencer

- Examinez le tube de selle pour vous assurer qu'il ne comporte aucun bord tranchant - à l'endroit où la tige pénètre dans le tube de selle et le long de la rainure de serrage. Limez tout bord tranchant avec du papier de verre de grains 320/400.

Des bords tranchants peuvent faire subir des contraintes à la tige de selle et pourraient entraîner sa défaillance.

- Vérifiez que la taille correspond. Les tiges de selle sont offertes en différents diamètres. La taille est importante! Adressez-vous à votre revendeur de vélos local pour vérifier que le diamètre de la tige que vous avez achetée correspond au cadre du vélo.

Les tiges de selle sont conçues pour s'insérer dans les tubes de selle dont le diamètre intérieur est compatible. Une tige de selle et un tube de selle mal ajustés peuvent entraîner la défaillance de la tige de selle.

2. Installation du tube de selle

- Tubes de tige de selle en carbone : NE graissez PAS les tubes de tige de selle en carbone. De plus, nettoyez toute trace de graisse déposée à l'intérieur du tube de selle avant le montage.
- Tubes de tige de selle en aluminium : APPLIQUEZ une petite quantité de graisse sur les tubes de tige de selle en aluminium avant de les insérer. Cela empêchera que le tube ne fige et se coince dans le tube de selle avec le temps.
- Insérez la tige de selle dans le tube de selle.

N'effectuez pas de mouvement rotatif. Des éraflures sur la tige de selle peuvent occasionner des concentrations de contraintes qui pourraient entraîner sa défaillance.

- La tige de selle doit être insérée dans le tube de selle à une profondeur d'AU MOINS 70 mm pour ne pas diminuer la durée de vie de la tige. Toutefois, de nombreux cadres requièrent une insertion supérieure à 70 mm. La tige de selle doit être insérée assez profondément dans le cadre, de façon à ce que son extrémité dépasse le bord inférieur du tube supérieur (voir figure 1).

Une tige de selle qui ne serait pas insérée assez profondément dans le cadre pourrait ne pas remplir sa fonction.

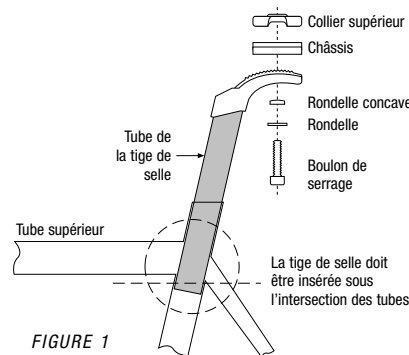


FIGURE 1

IMPORTANT: les tiges de selle en carbone Easton comportent le Relief Area Design™ (RAD), une caractéristique brevetée d'Easton. La partie en relief est une section aplatie du tube de la tige de selle qui empêche que la tige ne soit pincée lorsque le collier du tube de selle est serré (voir figure 2). Comme la partie en relief ne s'étend pas sur toute la longueur de la tige de selle, il est important de vous assurer que le collier du tube de selle est placé sur la partie en relief. Si la tige est insérée trop profondément dans le tube de selle, le collier risque de se retrouver sur une partie sans détalonnage du tube de la tige de selle.

Si le collier est serré à un endroit sans détalonnage, le tube pourrait être endommagé et causer une défaillance de la tige de selle. Si le collier de la tige de selle est trop serré, le tube de la tige de selle pourrait être endommagé et causer une défaillance de la tige de selle.

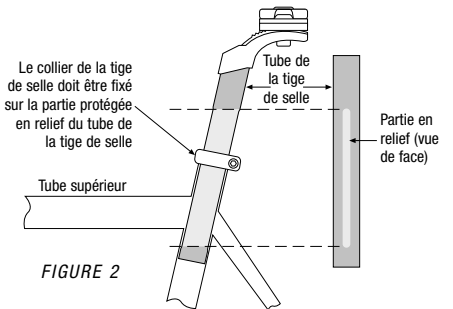


FIGURE 2

- Avant de serrer le collier du tube de selle, assurez-vous que la lèvre supérieure du collier n'est pas en contact avec la tige de selle (voir figure 3).

Si la lèvre du collier touche la tige de selle, la tige pourrait être endommagée au cours du serrage, ce qui pourrait entraîner la défaillance de la tige de selle.

- Serrez le boulon du collier du tube de selle. **Le couple recommandé est de 6,72 Nm et le couple maximum ne doit pas dépasser 8,4 Nm.**

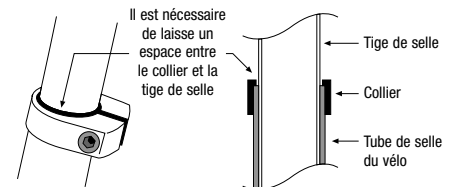


FIGURE 3

3. Montage et réglage de la selle

- Les fentes de l'armature de la selle sont conçues pour les selles équipées d'une armature standard de 7 mm.
- Appliquez une petite quantité de graisse sur les filets du boulon de serrage de la selle.
- Commencez par régler l'angle de la selle avant d'ajuster la position longitudinale.
- Serrez le boulon de serrage de la selle à un couple de 11,2 Nm.

IMPORTANT: Vérifiez de nouveau le couple de serrage du boulon après 80 à 120 km. Un boulon de selle mal serré pourrait entraîner une défaillance de la tige de selle.

4. Maintenance

Les tiges de selle doivent être entretenues et examinées fréquemment et de près. En particulier :

- Vérifiez que la tige de selle ne comporte pas de bosse, courbure, éraflure profonde ou entaille avant chaque sortie. Le cas échéant, évitez d'utiliser le vélo avant que la tige de selle n'ait été remplacée. Une tige de selle peut être sensiblement moins résistante, même si aucun dommage n'est visible.
- Remplacez immédiatement toute tige de selle comportant une éraflure ou une entaille profonde. Pour des raisons de sécurité, détruisez toute tige de selle usagée.

Des éraflures sur la tige de selle peuvent causer des concentrations de contraintes qui pourraient entraîner sa défaillance.

Après un choc ou un accident important, faites inspecter la tige de selle par un revendeur avant d'utiliser le vélo, même si aucune bosse, courbure ou éraflure n'est visible.

GARANTIE

EASTON garantit ce produit contre tout défaut de matériaux ou de fabrication pour une durée de cinq (5) ans à compter de la date d'achat. Cette garantie est uniquement valable pour le propriétaire d'origine, et une preuve d'achat sera exigée. Cette garantie remplace toutes les autres garanties. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE COMMERCIALITÉ SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE EXPRESSE. Selon la législation en vigueur, il est possible que l'exclusion mentionnée ci-dessus ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits spécifiques. Vous pouvez également posséder d'autres droits tributaires de la législation en vigueur.

Veuillez consulter la page Contact Us du site Web d'Easton (www.eastonbike.com) pour savoir à qui vous adresser à propos de cette garantie. Choisissez U.S. Dealers ou International Distributors selon votre région.

