



Instructions d'installation pour tiges poussoir et tirants de 1/16 en aluminium

Concerne les pièces #7018X, 7118X, #7038X, 7138X

Installation de la tige poussoir (Pièces #7018X, 7118X)

Les instructions ci-dessous correspondent à l'avant et à l'arrière.

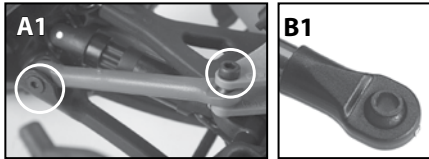
Outils nécessaires :

- Clé Allen de 2,0 mm
- Pinces à bec effilé



Contenu du paquet de 7018X Contenu du paquet de 7118X

1. Enlevez la vis de 2,5 x 10 mm du bras de suspension inférieur et la vis filetée sous tête de 2,5 x 10 mm du bras oscillant pour retirer la tige poussoir d'origine du châssis (A1).



2. Installez les billes creuses dans les embouts de tige poussoir en aluminium (B1). Remarque : Des billes creuses usinées en acier (pièce #7028X) sont disponibles en accessoires à des fins de renforcement et durabilité.



3. Installez la tige poussoir en aluminium dans la même position dans laquelle se trouvait la tige poussoir d'origine retirée et fixez-le avec les vis d'origine enlevées (C1).

Installation de la biellette (Pièces #7038X, 7138X)

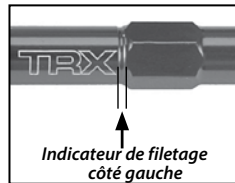
Outils nécessaires :

- Clé Allen de 2,0 mm
- Clé en croix de 7,0mm
- Pinces à bec effilé



Contenu du paquet de 7038X Contenu du paquet de 7138X

Remarque d'installation : La cannelure pratiquée sur le côté de l'écrou de réglage sur le tirant en aluminium indique l'embout de tirant ayant un filetage inverse. **Conseil :** Installez les tirants de sorte que toutes les cannelures soient positionnées vers le même côté du châssis pour s'y référer rapidement lors du réglage.

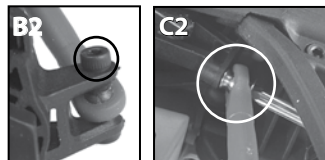


Installation de la biellette - avant :

1. Enlevez l'écrou de roue de l'essieu avec une clé de 7 mm, puis retirez la roue de l'essieu, en la faisant glisser, pour accéder à l'embout extérieur du tirant (A2).



2. Enlevez la vis filetée sous tête de 2,5 x 12 mm du porte-moyeu de roue pour en libérer le tirant (B2).



3. Enlevez la vis sphérique de 2,5 x 10 mm du renvoi d'angle de direction, puis retirez le tirant du châssis (C2).

4. Faites sortir la vis sphérique (D2) des embouts de tirant avant à l'aide d'une pince à bec effilé. Installez la bille creuse incluse et la vis sphérique enlevée dans le tirant en aluminium (E2 et F2). Remarque : Des billes creuses usinées en acier (pièce #7028X) sont disponibles en accessoires à des fins de renforcement et durabilité.



5. Installez le tirant en aluminium dans la même position dans laquelle se trouvait le tirant d'origine retiré. Répétez ces étapes pour l'autre côté (G2).



Installation de la biellette - arrière :

1. Retirez la roue de l'essieu pour accéder à l'embout de tirant extérieur.

2. Enlevez les vis filetées sous tête de 2,5 x 12 mm sur l'intérieur de l'E-Revo) des embouts de tirant intérieur et extérieur pour retirer le tirant du châssis (H2).

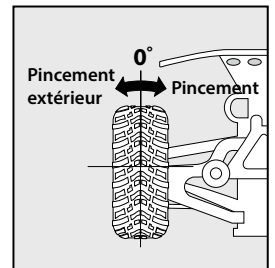


3. Installez les billes creuses incluses dans le tirant en aluminium, puis installez-le dans la même position dans laquelle se trouvait sur le châssis le tirant d'origine retiré. Répétez ces étapes pour l'autre côté (I2). **Remarque :** Des billes creuses usinées en acier (pièce #7028X) sont disponibles en accessoires à des fins de renforcement et durabilité.

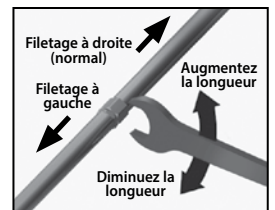


Réglage du pincement

Les roues peuvent être réglées pour qu'elles soient orientées droit vers l'avant ou avoir un pincement ou une ouverture. Pour aider la mémoire, regardez vos pieds. Le pincement veut dire que vos pieds sont orientés l'un vers l'autre. L'ouverture veut dire que vos pieds sont orientés en directions opposées.



L'angle de pincement des roues avant peut être réglé en changeant la longueur des tirants qui lient la tringlerie de direction aux supports d'essieu avant. L'angle de pincement des roues arrière peut être réglé en changeant la longueur des tirants métalliques qui lient les cloisons arrière aux supports d'essieu arrière. Les tirants avant et arrière munis de tendeurs. La longueur des tirants peut être réglée à l'aide de la clé fournie.



Si vous avez des questions ou avez besoin d'assistance technique, communiquez avec Traxxas au

1-888-TRAXXAS

(1-888-872-9927) (uniquement les résidents des États-Unis)

TRAXXAS.COM