

2022 ROSCOE 7, 8, 9

SUPPLÉMENT AU MANUEL D'ENTRETIEN

Sommaire

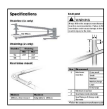




<u>Sécurité</u>

Protections pour cadre

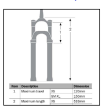




Patte de dérailleur

Caractéristiques





Câblage

Suspension

Sécurité



AVERTISSEMENT

Serrez les fixations correctement

Serrez la visserie au couple spécifié. Un serrage excessif peut déformer ou casser la visserie ou les composants. Un serrage insuffisant peut entraîner un desserrage de la visserie ou des composants. Chacune de ces situations peut endommager le vélo ou entraîner des blessures.



A AVERTISSEMENT

Appliquez à nouveau du frein filet

Tous les boulons avec du frein filet pré-appliqué réutilisés doivent être nettoyés à l'alcool isopropylique et bénéficier d'une nouvelle application de frein filet avant d'être réinstallés. Si aucun frein filet n'est appliqué, les boulons peuvent se desserrer et endommager le vélo ou entraîner des blessures.

Légende





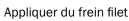
Appliquer de la graisse



Ne pas appliquer de graisse









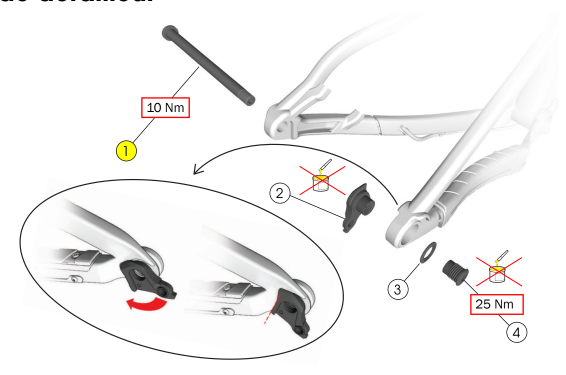
Couple de serrage



Serre-câble

© Copyright 2021 Trek Bicycle Corporation Tous droits réservés.

Patte de dérailleur



- 1 Axe traversant W600321
- 2 Patte de dérailleur
- (3) Rondelle W600660
- 4 Boulon

Outils

- Clé Allen de 8mm
- Clé dynamométrique (filetage gauche) avec embout hexagonal de 8 mm



AVERTISSEMENT

N'appliquez pas de graisse sur l'axe ou la patte de dérailleur. Appliquez de la graisse uniquement sur l'axe traversant.

Ce cadre de vélo est conçu pour une patte de dérailleur universelle (UDH).

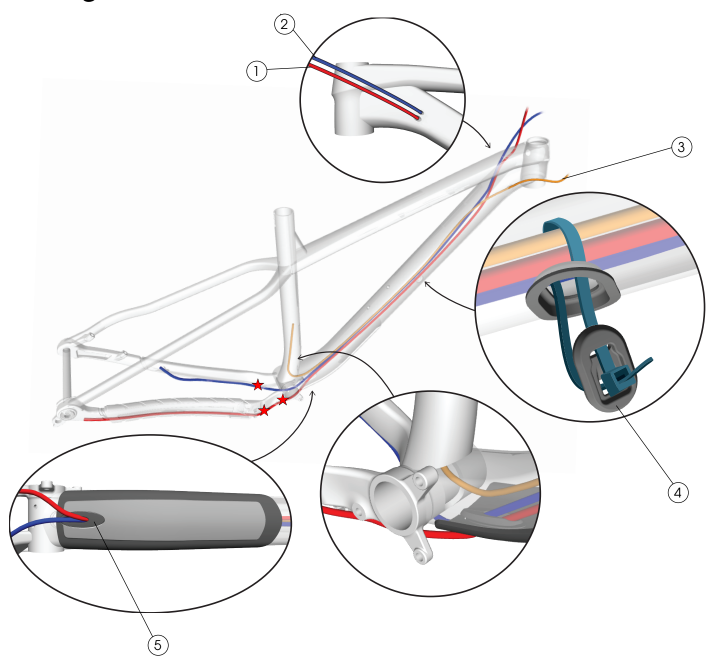
AVIS : L'axe traversant doit être compatible avec une patte UDH, et doit être de type M12x1,0 avec un filetage de 12,7 mm.

AVIS : La rondelle est spécifique au cadre. Installez uniquement la rondelle compatible avec votre cadre.

AVIS : Ne pas serrer à l'excès. Un serrage excessif peut casser la patte.

Pour plus d'informations sur la patte UDH, reportez-vous au manuel de l'utilisateur SRAM, disponible sur www.sram.com.

Câblage



- (1) Câble de dérailleur
- 2 Durite de frein arrière
- 3 Câble de tige de selle télescopique
- Guide de serre-câble pour acheminement interne W513977
- (5) Bouchon de guide-câble W5253075
- ★ Serre-câble

Guide de serre-câble

Conseils:

- Avant d'insérer le serre-câble, pliez-le en deux. Cela permettra le passer plus facilement autour des câbles et dans le trou.
- Utilisez un outil de retenue et un outil d'extraction pour maintenir les câbles et guider le serre-câble autour de ceux-ci.

Protections pour cadre



- 1 Protège-base W5252847
- 2 Protège-tube diagonal W5253074
- ★ Serre-câble

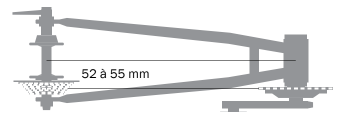
Protège-tube diagonal

Utilisez de l'alcool isopropylique pour nettoyer la surface du cadre où sera collée la protection (2). Avant d'appliquer la protection adhésive, attendez que l'alcool ait séché.

Avis : Ne nettoyez pas la totalité du cadre à l'alcool. L'alcool isopropylique peut endommager la peinture.

Caractéristiques

Chaîne (1x seulement)



Plateau (1x seulement)

Ligne de	Plateau		
chaîne	Min.	Max.	
52	28T	32T	
55		34T	

Fixation de frein arrière



Minimale	Maximale
160 mm, à fixation Direct	Adaptable jusqu'à 180 mm.
Mount.	

Taille maximale de pneu

Avis : Les dimensions des pneus peuvent varier. Vérifiez toujours que le dégagement entre le pneu et le cadre est suffisant. Un pneu de mauvaise dimension peut endommager le cadre du vélo. Trek recommande un dégagement de 6 mm au dessus et sur les côtés du pneu.

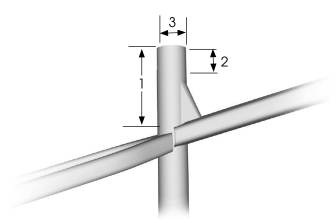
Jeu de roues	Taille maximale de pneu	
29"	29,0" x 2,60"	
27,5"	27,5" x 2,60"	

Tige de selle



AVERTISSEMENT

Observez toujours les recommandations d'insertion minimale du fabricant de la tige de selle. Un non-respect des consignes peut endommager une tige de selle et entraîner des blessures.



Élément	Mesure		
1	Insertion	Extra small	190 mm
	maximale	S	200 mm
		M	240 mm
		M/L	
		L	250 mm
		Extra large	
2	Insertions minimale		75 mm*
3	Diamètre interne du tube de selle		31,6 mm
	Diamètre externe du collier de la tige de tube de selle		36,2 mm

^{*}Observez les instructions du fabricant de la tige de selle.

Pédalier / Languettes ISCG



Pédalier	Languettes ISCG	
BSA73	ISCG 05	

Suspension

La première étape de la configuration de la suspension consiste à définir l'affaissement. Tous les autres réglages doivent être effectué une fois l'affaissement configuré.

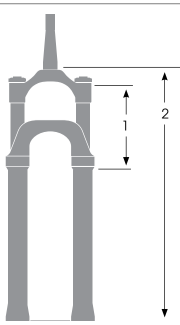
Reportez-vous à la carte de configuration de la suspension fournie avec votre vélo ou au calculateur de suspension disponible sur <u>Trekbikes.com/suspension-calculator</u>.

Fourche



AVERTISSEMENT

Le dépassement de la longueur maximale recommandée de la fourche peut endommager le vélo ou entraîner des blessures.



Élément	Description		Dimensions
1	Débattement maximal	XS	120 mm
		SM-XL	150 mm
2	Longueur maximale	XS	533 mm
		SM-XL	563 mm

 $\exists \ \exists \ \zeta \downarrow \exists \ \zeta \longleftarrow$