

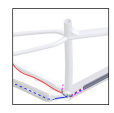
2023 MARLIN 6, 7, 8

MANUEL D'ENTRETIEN Rev 3 Octobre 2023

Sommaire



<u>Sécurité</u>



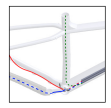
<u>Câblage – dérailleur</u> avant, sans tige de selle <u>télescopique</u>



Dérailleur arrière et broche



Protections pour cadre



<u>Câblage — tige de selle</u> télescopique sans dérailleur avant



Caractéristiques

Sécurité



AVERTISSEMENT

Serrer correctement la visserie.

Toujours serrer 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. Les deux situations risquent d'endommager le vélo et de blesser le cycliste.



AVERTISSEMENT

Appliquer du nouveau frein filet

Tous les boulons réutilisés et enduits de frein filet doivent être nettoyés à l'alcool isopropylique. Réappliquer ensuite du frein filet neuf avant de les réinstaller. Sans frein filet, les boulons peuvent se desserrer, risquant ainsi d'endommager le vélo et de blesser le cycliste.

Légende





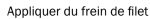
Appliquer de la graisse



Ne pas appliquer de graisse









Couple



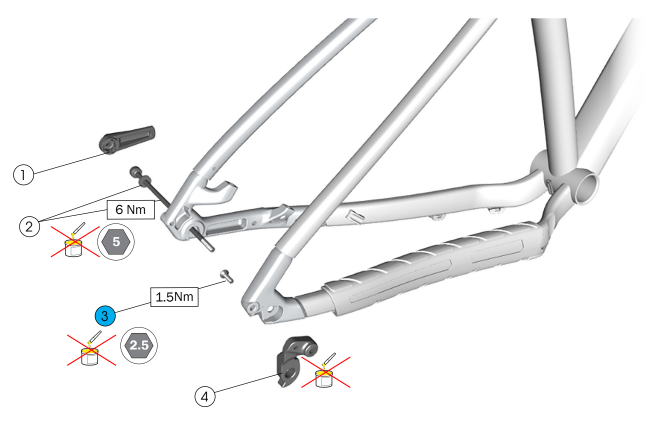
Clé Allen



Serre-câble

© Copyright 2022 Trek Bicycle Corporation. Tous droits réservés.

Dérailleur arrière et broche



- 1 Levier Switch <u>W5280203</u>
- 2 Broche <u>W5294991</u>
- 3 Vis de dérailleur W5270010
- 4 Patte de dérailleur W5260077

Outils

- Clé Allen de 2,5 mm
- Frein de filet



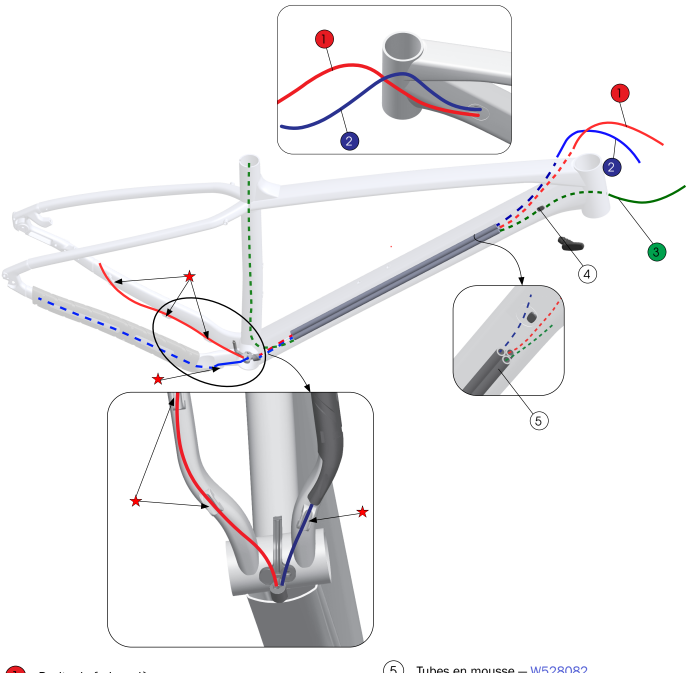
AVERTISSEMENT

N'appliquer de graisse ni sur la broche, ni sur la patte de dérailleur, ni sur le boulon.

Câblage — tige de selle télescopique sans dérailleur avant

Remarque : Le cadre est équipé pour acheminer les câbles d'un dérailleur avant ou d'une tige de selle télescopique (acheminement interne).

Conseil : Le démontage du pédalier facilite l'acheminement de la gaine de la tige de selle télescopique.





Gaine de dérailleur arrière

Gaine de tige de selle télescopique

Bouchon (à utiliser quand il n'y a ni dérailleur avant, ni gaine de câble pour tige de selle télescopique) — <u>W5271561</u>

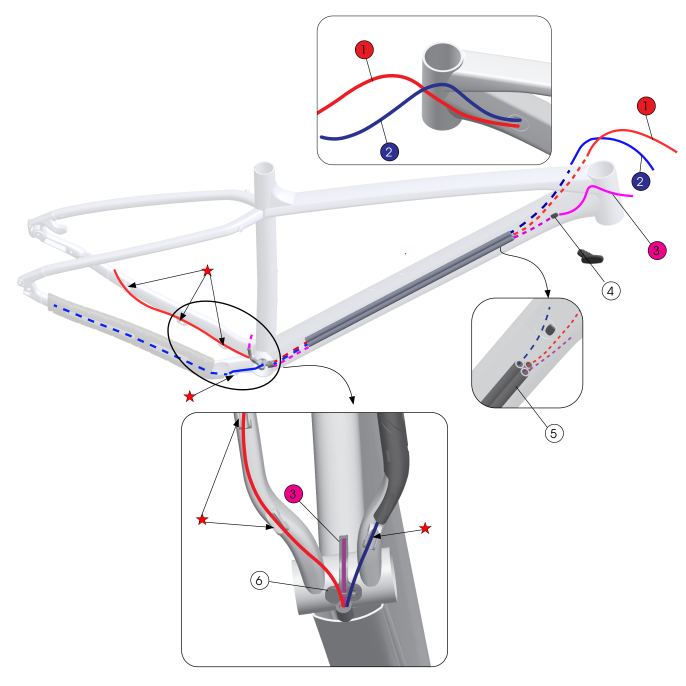
Tubes en mousse — W528082

Serre-câble



Câblage — dérailleur avant, sans tige de selle télescopique

Remarque : Le cadre est équipé pour acheminer les câbles d'un dérailleur avant ou d'une tige de selle télescopique (acheminement interne).

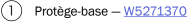


- 1 Durite de frein arrière
- 2 Gaine de dérailleur arrière
- 3 Gaine de dérailleur avant
- Bouchon (à utiliser quand il n'y a ni dérailleur avant, ni gaine de câble pour tige de selle télescopique) W5271561

- 5 Tubes en mousse <u>W528082</u> (à couper à la taille voulue 450 mm)
- (6) Guide de câble <u>W575392</u>
- ★ Serre-câble

Protections pour cadre





★ Serre-câble

Caractéristiques

Ligne de chaîne/Plateau

Ligne de chaîne	Plateau		
	Min.	Max.	
1X, 49 mm	22 dts	32 dts	
1X, 52 mm	22 dts	34 dts	
2X, 49 mm	22 dts	36 dts	

Fixation du frein arrière

Taille du cadre	Minimum(fixation sans adaptateur)	Maximum (avez adaptateur)
XXS	160 mm	160 mm
XS-XXL	160 mm	180 mm

Taille maximale de pneu

Remarque: Les dimensions effectives des pneus peuvent varier. Toujours vérifier 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.

Taille du cadre	Taille maximum des pneus		
	1X	2X (pneu ar- rière)**	
XXS (Marlin 6)*	26 po x 2,4 po	26 po x 2,2 po	
XXS (Marlin 7,8)	27,5 po x 2,4 po	27,5po x 2,2po	
XS - S (Marlin 6, 7, 8)	27,5 po x 2,4 po	27,5po x 2,2po	
M - XXL (Marlin 6, 7, 8)	29 po x 2,4 po	29 po x 2,4 po	

^{*} Le cadre du Marlin 6 modèle 2023 est compatible avec des roues de 27,5 po, mais il faudra aussi passer à une fourche de 27,5 po compatible.

Tige de selle

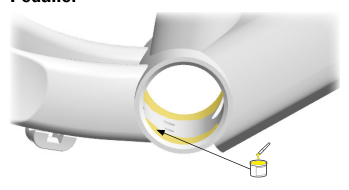


AVERTISSEMENT

Toujours respecter les recommandations d'insertion minimale du fabricant de la tige de selle. Le non-respect des consignes peut endommager la tige de selle et risque de blesser le cycliste.

Mesure			
Insertion maximale	XXS - S	200 mm	
	М	216 mm	
	ML – XL	240 mm	
	XXL	245 mm	
Diamètre interne du tube de selle		31,6 mm	
Diamètre externe du collier de la tige de tube de selle		36,2 mm	

Pédalier



Pédalier	
BSA 73 (fileté)	

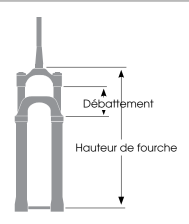
Fourche

Remarque : La fourche d'origine peut être remplacée par une fourche à douille de direction conique, mais cela nécessitera aussi un nouveau jeu de direction de référence 5304967.



AVERTISSEMENT

Le dépassement de la longueur maximale recommandée de la fourche peut endommager le vélo ou blesser le cycliste.



Taille du cadre	Distance axe-coupelle de fourche (mm)		Débatte- ment (mm)
XXS	Recommandé	478	80
Maximum	Maximum		100
XS - S	Recommandé	510	100
	Maximum	523*	120
M, ML, L, XL, XXL	Recommandé	512	100
	Maximum	540*	120

^{*}Lors de l'utilisation d'une fourche à débattement de 120 mm et du kit de jeu de direction 5304967 qui comprend une cuvette de roulement inférieure externe de 13 mm.

^{**} Le dérailleur avant réduit la largeur maximum du pneu arrière.