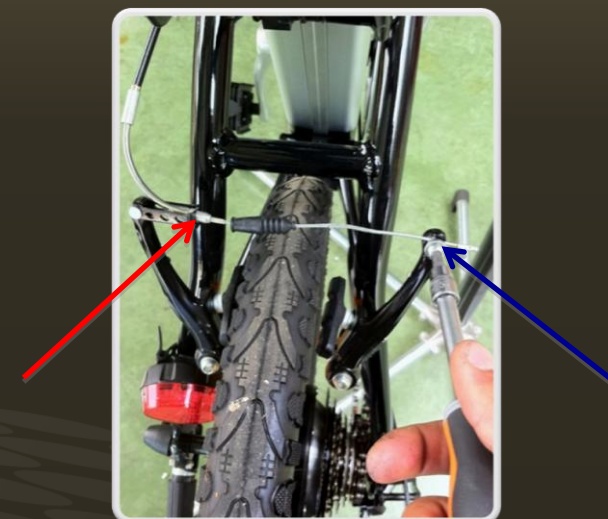


Démontage de la roue arrière du SUNCITY One 26v



Introduction

- Avant de commencer à dévisser la roue, il faudra préparer le terrain pour éviter d'être gêné lors des opérations suivantes.

1 - Dégonflez la roue

Cette étape est importante car si le pneu est gonflé, vous ne pourrez pas l'enlever du cadre lorsque la roue sera dévissée.

2 - Desserrez le Frein

Vous pouvez effectuer cette tâche de deux façons : Soit comme sur la photo, dévissez la vis de tension du frein, soit en débloquant la partie gauche du frein au niveau du coude.



3 – Dévissez la

La béquille possède un petit écrou qui empêche celle-ci de pivoter au niveau de l'axe de la roue arrière.



4 – Dévissez le

Dévissez et déconnectez le connecteur moteur situé sur la partie gauche des haubans du SUNCITY One.



5 – Dévissez la roue

Une fois le connecteur libéré, il vous faudra dévisser les deux écrous d'axe de la roue arrière.

Pour enlever la roue, il vous faudra enlever au préalable le protège dérailleur, et surtout la rondelle situé derrière le protège dérailleur.





6 – Extraire la roue

Pour extraire la roue arrière, il faudra tirer légèrement le dérailleur vers l'arrière du vélo afin de laisser l'espace nécessaire à la roue pour pouvoir se débloquer.

7 – Informations importantes pour le remontage de la roue.

Après avoir réparé votre roue, pour remonter celle-ci, il suffira de suivre cette notice dans le sens inverse.

Cependant quelques points doivent être notifiés :

- Vérifiez que le dérailleur est bien sur la vitesse 6, il est beaucoup plus facile de faire passer la roue dans le cadre lorsque la vitesse est sur le petit plateau.
- Lorsque vous remplacez la roue, faites attention que la sortie du câble d'alimentation du moteur soit bien orientée vers le bas, comme sur la photo de droite.