



Notice Skiloo

Voilà, tu es arrivé.e à la notice pour ton Skiloo ! Nous t'avons préparé ces quelques illustrations pour que tu puisses mettre Skiloo sur ton vélo.

Liste des pièces de Skiloo

1. Support de cadre
2. Vis de fixation x4
3. Rondelles x2
4. Support de tige de selle
5. Ecrous x4

Matériel nécessaire

1. Clé Allen 5mm (non fourni)
2. (Eventuellement) Scie à métaux

Les étapes de montage

Important : les étapes ci-dessous doivent être suivies et lues rigoureusement pour pouvoir transporter vos skis en toute sécurité.

La pièce avant



1. Placer les rondelles dans l'emplacement prévu.



2. Ajouter les vis dans les perçages.



3. Se munir de la partie basse de la pièce avant. Aligner les vis en face des deux écrous.



4. Prendre la clé Allen de 5mm puis visser.

Astuce : Tu peux ajouter un bout de caoutchouc (type chambre à air) pour éviter de marquer ton cadre et éviter les glissements.



5. Prendre la plus grande des sangles. La passer dans la première fente prévue à cet effet. Il faut que l'écriture noire de la sangle soit vers l'extérieur.



6. Passer la sangle dans la deuxième fente.



7. La partie avant est prête.

La pièce arrière



1. Prendre les deux parties et placer les sur la tige de selle.

Astuce : Tu peux ajouter un bout de caoutchouc (type chambre à air) pour éviter tout glissement et d'éventuels marquages de la tige de selle.

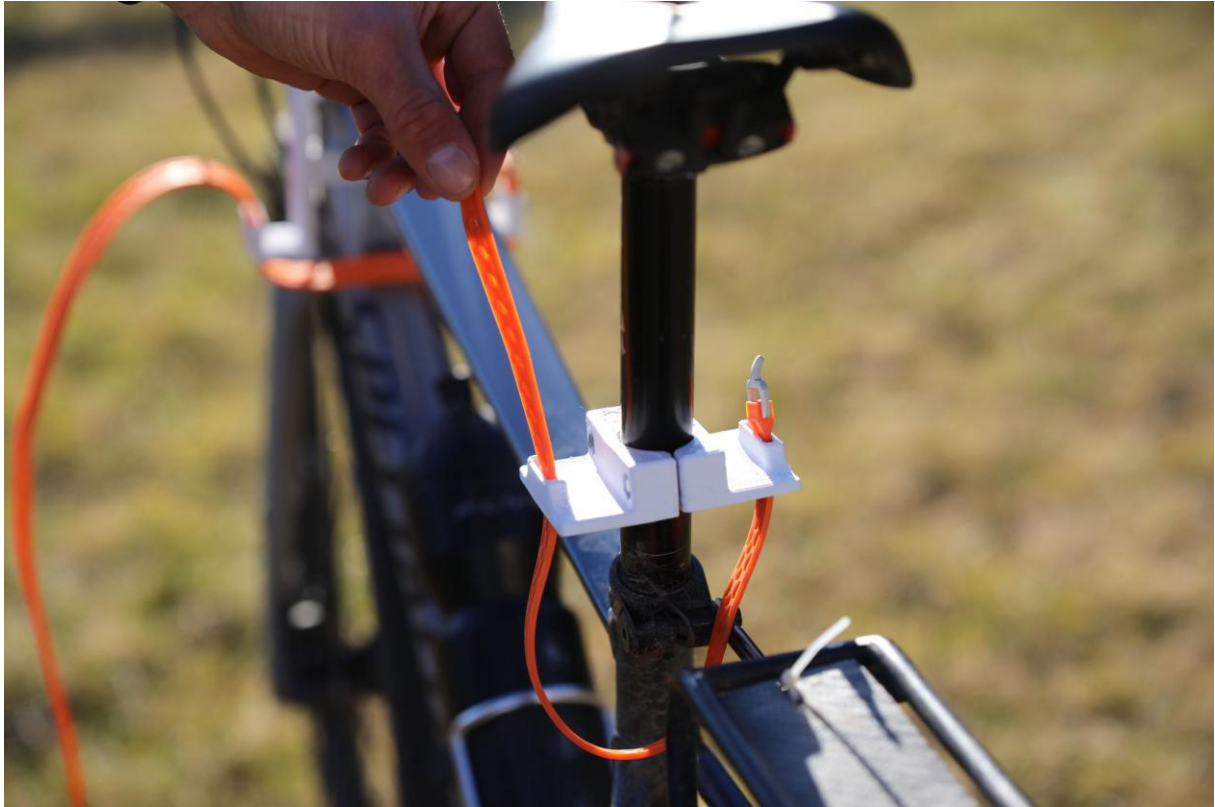


2. Prendre les vis et les mettre dans les perçages.



3. Visser fermement avec la clé allen de 5mm.

ATTENTION !! Les vis peuvent être trop longues suivant la taille de votre tige de selle. Il est important de vérifier leurs tailles et de les couper à l'aide d'une scie à métaux, pour ne pas abîmer vos skis.



4. Placer la petite sangle comme la première dans les fentes prévues.

Poser ses skis



1. Placer le premier ski dans les emplacements.



2. Ajouter le deuxième ski.



3. Passer la sangle dans l'anneau métallique.



4. Serrer fermement la sangle.



5. Même chose pour la sangle arrière.

Votre ensemble est prêt !