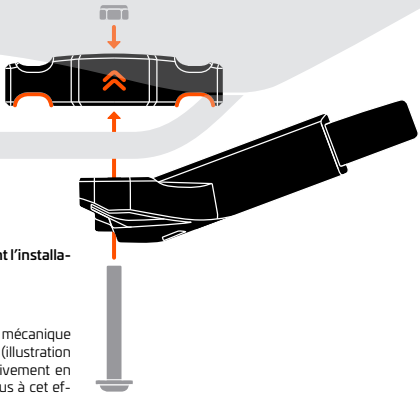


position habituelle | C



Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant l'installation et la première utilisation et conservez-le.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PUSH est un système de retenue magnétique mécanique composé de la *base* (illustration A) et du *connector* (illustration B). La *saddle base PUSH* peut être utilisée exclusivement en association avec les produits originaux PUSH prévus à cet effet. Dans le cas contraire, l'enclenchement mécanique ne peut s'effectuer.

Ce produit n'est pas lavable en machine. Nettoyez-le à l'eau claire.

Attention : Ne convient pas pour la descente (descentes de terrain à plus de 60 km/h) !

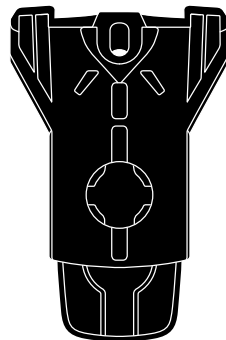
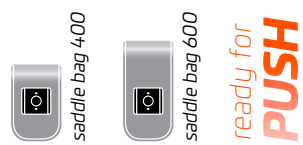
Le *module PUSH* à attacher ne doit pas dépasser un poids total de 500 g, il pourrait sinon se détacher.

Remarque : Respectez également à ce sujet les consignes de sécurité jointes à chaque *module PUSH*.

Avant chaque utilisation, vérifiez si le *module PUSH* est correctement mis en place et si le support *saddle base PUSH* est propre. Si vous constatez des défauts de quelque nature que ce soit, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez votre commerçant spécialisé.

DONNÉES TECHNIQUES

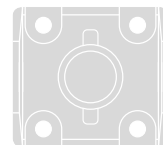
Matériau : PA66GF, néodyme
Charge maximale : 500 g
Fabriqué en Chine



A | base



E | utiliser le vis d'origine



connector | B

www.fidlock-bike.com/manuals/saddlebase



INSTALLATION

Illustration C : Pour fixer le *saddle base PUSH* à la selle, placez d'abord la pince en position longitudinale par rapport au sens de déplacement. Le bouton PUSH doit indiquer en direction de la roue arrière du vélo. Dirigez le *saddle base PUSH* dans cette position entre les haubans. Tournez la partie mobile maintenant en position transversale, de façon à ce que le *base* ainsi que les dispositifs de réception soient autour des haubans. Tournez ensuite la vis à l'aide d'une clé Allen en utilisant un couple de serrage de 2 Newton-mètres (Nm) et vérifiez la bonne fixation.

Illustration D : Si l'utilisation du *saddle base PUSH* n'était pas possible dans la position décrite parce que la fixation dans la zone courbée des haubans n'est pas possible, vous pouvez modifier la position en tournant la pince. À cette fin, desserrez l'écrou sur la pince (utilisez une clé Allen sur la vis) et tournez la pince à 180°. Insérez ensuite l'écrou sur le côté opposé de la pince et verrouillez-le de nouveau à l'aide de l'écrou sur le vis.

Remarque : N'utilisez que les vis fournies. Si les vis sont plus longues, il est possible que le support ne soit pas correctement fixé aux haubans et se déloge pendant le trajet (illustration E).

En cas de doutes lors du montage, demandez à votre revendeur spécialisé.

UTILISATION

Avant utilisation, familiarisez-vous avec le maniement de la *saddle base PUSH* et du *module PUSH* utilisé et vérifiez leur parfait fonctionnement. Veillez à ce que le montage soit effectué correctement.

Remarque : Respectez à ce sujet également le mode d'emploi joint à chaque *module PUSH*.

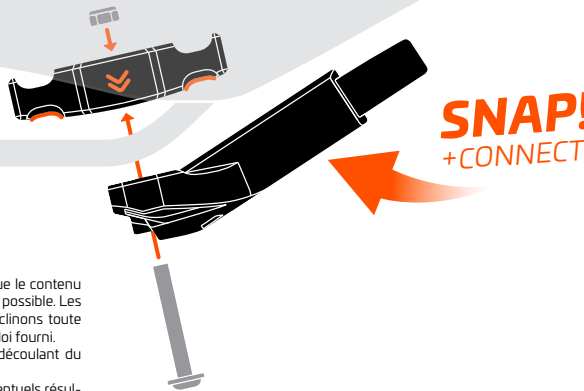
USAGE PRÉVU

La *saddle base PUSH* est destinée au montage et à un usage sur le hauban présent sur le cadre du vélo. Toute utilisation s'écartant de l'usage prévu est considérée comme non conforme et est interdite, celle-ci pouvant entraîner des dysfonctionnements, des dommages ou des blessures.

ÉLIMINATION

La *saddle base PUSH* peut être jeté avec les ordures ménagères. Respectez les dispositions environnementales relatives à l'élimination en vigueur dans votre pays.

position alternative | D



RESPONSABILITÉ

Nous avons déployé tous nos efforts pour faire en sorte que le contenu de ce mode d'emploi soit correct, complet et aussi précis que possible. Les divergences ne pouvant être totalement exclues, nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs figurant dans le mode d'emploi fourni. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages découlant du non-respect du mode d'emploi.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte ou d'une réparation arbitraire du système de fixation PUSH.

MENTIONS LÉGALES

Ce produit est protégé par des brevets. Pour obtenir de plus amples informations, visitez notre site Internet : www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH, Hindenburgstraße 37, 30175 Hanovre, Allemagne,
Tribunal d'instance de Hanovre, HRB 204281,
E-mail : info@fidlock-bike.com