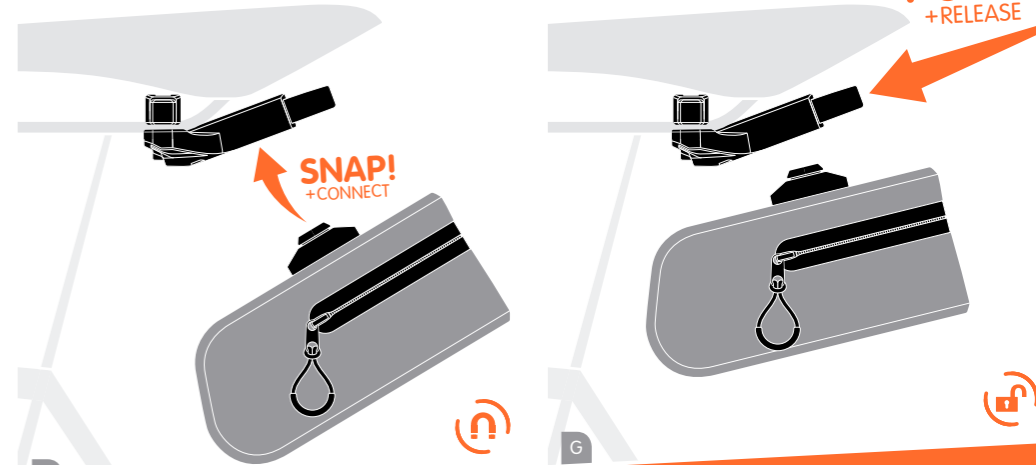
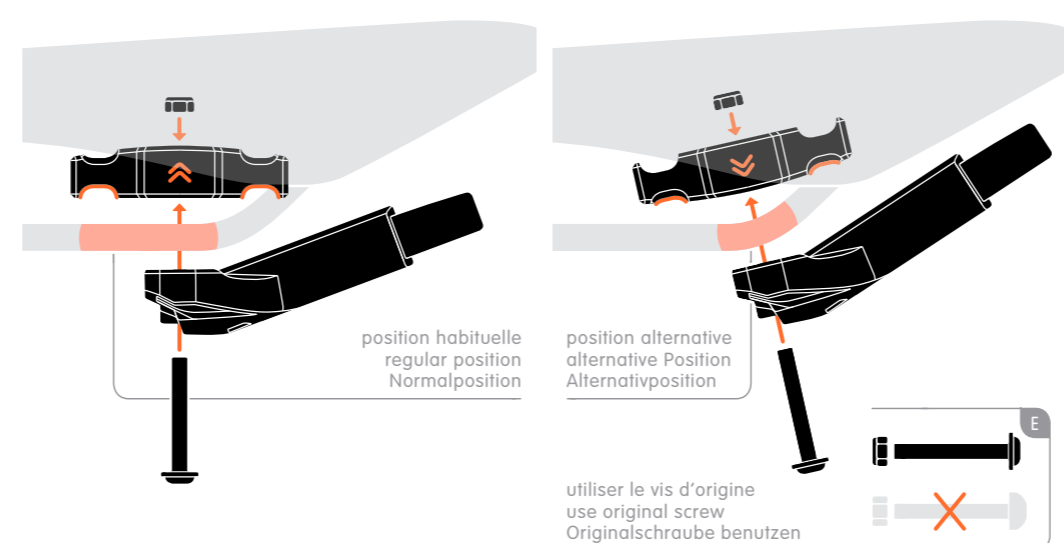
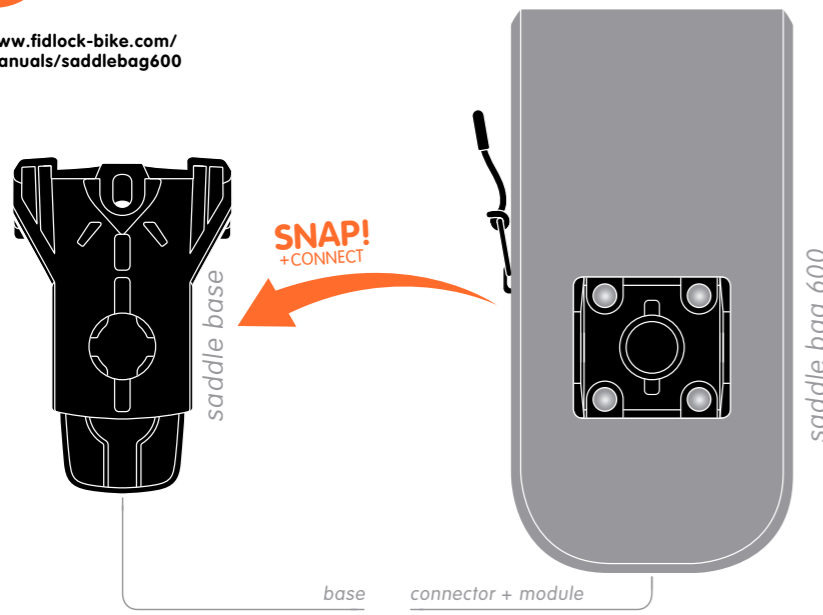




#\%?

[www.fidlock-bike.com/  
manuals/saddlebag600](http://www.fidlock-bike.com/manuals/saddlebag600)

**FIDLOCK®****PUSH!**  
+RELEASE

# PUSH

## saddle bag 600

EN

Please read these usage instructions thoroughly before installation and first use, and retain them for future reference.

### SAFETY INFORMATION

PUSH is a magnetic-mechanical coupling system consisting of a base (Fig. A) and connector (Fig. B). The PUSH saddle base can only be used in conjunction with genuine PUSH modules. The magnetic-mechanical coupling will not work otherwise. This product is not machine washable. It can be washed using clean water.

Check before every use that the bag is correctly locked in place and the PUSH saddle base is free from dirt.

For the best grip, the weight of the bag and its contents must not exceed 500g.

Please use additional protection for any items in the bag in wetter conditions.

### TECHNICAL DETAILS

Bag Volume: 600 ml

Maximum Loaded Weight: 500 g

Bag material: Woven fabric, water repellent

base / connector material: POM, PA66GF, Neodymium  
Made in Taiwan

### INSTALLATION

Fig. C: To fix the PUSH saddle base to the saddle, first align the clamp parallel to the direction of travel. The PUSH button must point towards the rear wheel of the bicycle. Guide the PUSH saddle base between the saddle stays in this orientation. Then turn the moving part in the transverse position, so that the base fits around the saddle stays as shown in the image. Now tighten the screw to a torque of 2 newton metres (Nm) using an Allen key and check that it grips firmly.

Fig. D: If it is not possible to use the bracket in the described position, because it is only possible to mount it in the curved parts of the seat stays, you can change the position by turning the clamp over. To do this, loosen the nut on the clamp (use an Allen key on the screw) and turn the clamp through 180°. Now place the nut on the opposite side of the clamp and re-tighten it with the screw and nut.

**Note: Use only the screw provided! The use of longer screws will prevent secure attachment of the base to the seat stays, which could result in it becoming loose whilst riding (Fig. E)!**

If you are unsure about the installation of the product, consult your FIDLOCK dealer for advice.

### USAGE

Before setting out, familiarise yourself with the operation of the PUSH coupling system and check that it is working properly. Make sure that the product has been installed correctly. To clip the PUSH saddle bag 600 to the base hold it to the base. PUSH will grip automatically (Fig. F). Allow the PUSH saddle bag 600 to snap into place on the base. You will hear a "click" as the mechanism locks into place. Gently pull to check that the latch has engaged properly.

To release the PUSH saddle bag 600, press the PUSH button on the base underneath the saddle (Fig. G).

### INTENDED USE

The PUSH saddle bag 600 (base and connector) is intended for installation and use on the seat stays of a bicycle.

Any use other than the intended use is considered improper use and should be avoided, as it can lead to malfunction, damage or injury.

### DISPOSAL

PUSH saddle bag 600 (base and connector) can be disposed of with household waste. Please observe the relevant environmental regulations regarding waste disposal in your country.

### LIABILITY

We have made every effort to ensure that the usage instructions are as correct, complete and accurate as possible. Discrepancies cannot be completely ruled out, so no liability can be assumed for errors in the instructions provided.

We take no responsibility for loss or injury occurring as a result of failing to observe the usage instructions.

No liability for resulting damage can be assumed if the PUSH coupling system is used for other purposes, used improperly, or subject to unauthorised repair.

### LEGAL NOTICE

This product is protected by patent law. For more information, please see our website: [www.fidlock-bike.com](http://www.fidlock-bike.com).

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Hannover · Germany · AG Hannover, HRB 204281 · E-Mail: [info@fidlock-bike.com](mailto:info@fidlock-bike.com)

FR

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 fixation magnéto-mécanique composé d'un base (Illustration A) et d'un connector (Illustration B). Le PUSH saddle bag 600 ne peut être utilisé qu'en association avec des PUSH modules. Sinon, le système d'enclenchement magnéto-mécanique risque de ne pas fonctionner.

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

Avant chaque utilisation, vérifiez si la sacoche est correctement mise en place et si le PUSH saddle base est propre.

Pour une fixation optimale, ne pas dépasser le poids de remplissage maximal de 500 g.

Apportez une protection supplémentaire au contenu de votre sacoche en cas de quantité d'eau accrue.

### DONNÉES TECHNIQUES

Volume de la sacoche : 600 ml

Poids de remplissage maximal : 500 g

Matériau de la sacoche : toile, imperméable

Matériau du base/connector : POM, PA66GF, néodyme

Fabriqué à Taiwan

### INSTALLATION

Illustration C : Pour fixer le PUSH saddle base à la selle, placez d'abord la pince (faire référence à l'illustration respective représentant 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 PUSH saddle base 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 PUSH saddle base 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 d'incertitude lors de l'installation, demandez conseil à votre commerçant spécialisé.

### UTILISATION

Avant votre départ, familiarisez-vous avec l'utilisation du système de fixation PUSH et vérifiez s'il fonctionne parfaitement.

Assurez-vous que l'installation a été effectuée correctement. Pour fixer la PUSH saddle bag 600 au base, dirigez-la vers le base (Illustration F). PUSH se fixe automatiquement. Vous entendrez le « clic » de l'enclenchement mécanique. Assurez-vous, en tirant légèrement, que l'encluchement de l'encluchement fonctionne correctement.

Pour retirer la PUSH saddle bag 600, pressez le bouton PUSH sur le base côté selle (Illustration G).

### USAGE PRÉVU

La PUSH saddle bag 600 (base et connector) est conçue pour être installée et utilisée au niveau des haubans 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 PUSH saddle bag 600 (base et connector) peut être jeté avec les ordures ménagères. Respectez les dispositions environnementales relatives à l'élimination en vigueur dans votre pays.

### 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 mis à disposition.

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](http://www.fidlock-bike.com).

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Hanovre · Allemagne · Tribunal d'instance de Hanovre, HRB 204281 · E-Mail : [info@fidlock-bike.com](mailto:info@fidlock-bike.com)

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Montage und erster Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf!

### SICHERHEITSHINWEISE

PUSH ist ein magnet-mechanisches Kopplungssystem aus base (Abb. A) und connector (Abb. B). Die Nutzung der PUSH saddle base darf ausschließlich in Verbindung mit PUSH modules erfolgen. Das magnet-mechanische Einrasten kann sonst nicht erfolgen.

Dieses Produkt ist nicht waschmaschinengeeignet. Zur Reinigung benutzen Sie klares Wasser.

Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob das Einrasten der Tasche ordnungsgemäß erfolgt und die PUSH saddle base frei von Verschmutzungen ist!

Für einen optimalen Halt darf das maximale Füllgewicht von 500 g nicht überschritten werden!

Schützen Sie Ihren Tascheninhalt bei erhöhtem Wasseraufkommen bitte noch zusätzlich!

### TECHNISCHE DATEN

Volumen Tasche: 600 ml

Maximales Füllgewicht: 500 g

Material Tasche: Gewebe, wasserabweisend

Material base/connector: POM, PA66GF, Neodym

Made in Taiwan

### MONTAGE

Abb. C: Für die Befestigung der PUSH saddle base am Sattel, bringen Sie zunächst die Klemme in Längsposition zur Fahrtrichtung. Der PUSH-Knopf muss in Richtung des Hinterrads des Fahrrads zeigen. Führen Sie die PUSH saddle base in dieser Stellung zwischen die Sattelstreben. Drehen Sie die Klemme nun in Querposition, so dass sich die base mit den Aufnahmen um die Sattelstreben legt. Drehen Sie nun die Schraube mithilfe eines Inbusschlüssels mit einem Schraubenanzugsdrehmoment von 2 Newtonmeter (Nm) fest und prüfen Sie den festen Halt.

Abb. D: Sollte die Verwendung der PUSH saddle base in der beschriebenen Position nicht möglich sein, weil die Befestigung nur im gekrümmten Bereich der Sattelstreben möglich ist, können Sie die Position ändern, indem Sie die Klemme wenden.

Hierzu lösen Sie die auf der Klemme sitzende Mutter (nutzen Sie einen Inbusschlüssel an der Schraube) und wenden die Klemme um 180°. Setzen Sie nun die Mutter auf der gegenüberliegenden Seite der Klemme ein und verschließen sie wieder mit Hilfe der Mutter auf der Schraube.

**Hinweis: Verwenden Sie nur die mitgelieferte Schraube! Die Verwendung von längeren Schrauben führt dazu, dass die Base nicht fest mit den Sattelstreben verbunden ist und sich während der Fahrt lösen wird (Abb. E)!**

Wenn Sie sich bei der Montage unsicher sind, bitten Sie ihren Fachhändler um Rat.

### BENUTZUNG

Machen Sie sich vor Fahrtantritt mit der Handhabung des PUSH-Kopplungssystems vertraut und überprüfen Sie dessen einfandiale Funktion. Vergewissern Sie sich, dass die Montage ordnungsgemäß erfolgt.

Um die PUSH-Tasche in die base einzuklicken, führen Sie diese an die base (Abb. F). PUSH findet von selbst Halt. Lassen Sie die PUSH-Tasche auf die base schnappen. Sie hören das „Klick-Geräusch“ des mechanischen Einrastens. Vergewissern Sie sich durch leichtes Ziehen, dass das Einrasten ordnungsgemäß erfolgt ist.

Um die PUSH-Tasche zu lösen, drücken Sie den PUSH-Knopf an der Sattel seitigen base (Abb. G).

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die PUSH saddle bag 600 (base und connector) ist für die Montage und Nutzung an den Sattelstreben am Fahrrad vorgesehen.

Jede der bestimmungsgemäßen Verwendung abweichende Benutzung gilt als bestimmungswidrig und ist untersagt, da es ansonsten zu Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verletzungen führen kann.

### ENTSORGUNG

PUSH saddle bag 600 (base und connector) kann im Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften hinsichtlich der Entsorgung.

### HAFTUNG

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Gebrauchsanweisung richtig, vollständig und so exakt wie möglich zu gestalten. Abweichungen können nicht vollständig ausgeschlossen werden, sodass für Fehler in der zur Verfügung gestellten Gebrauchsanweisung keine Haftung übernommen werden kann.

Für mögliche Schäden, die auf Grund der Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Wird das PUSH-Kopplungssystem zweckentfremdet, unsachgemäß verwendet oder eigenmächtig repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

### IMPRESSUM

Dieses Produkt ist patentrechtlich geschützt. Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website: [www.fidlock-bike.com](http://www.fidlock-bike.com).

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Hannover · Deutschland · AG Hannover, HRB 204281 · E-Mail: [info@fidlock-bike.com](mailto:info@fidlock-bike.com)

