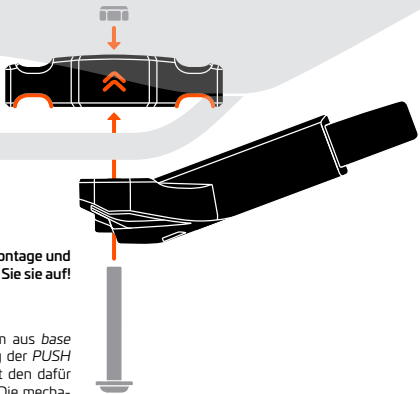


Normalposition | C



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

○ SICHERHEITSHINWEISE

PUSH ist ein magnet-mechanisches Haltersystem aus base (Abb. A) und connector (Abb. B). Die Verwendung der PUSH saddle base darf ausschließlich in Verbindung mit den dafür vorgesehenen PUSH-Originalprodukten erfolgen. Die mechanische Einrastung kann sonst nicht erfolgen.

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

Achtung: Nicht für Downhill geeignet (Geländeabfahrten mit über 60 km/h)!

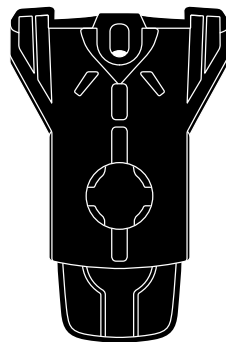
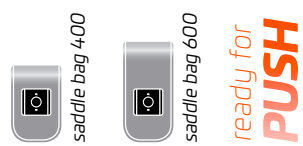
Das zu verbindende PUSH module darf ein Gesamtgewicht von 500 g nicht übersteigen, es könnte sich sonst von selbst lösen.

Hinweis: Bitte beachten Sie hierzu auch die dem jeweiligen PUSH module beiliegenden Sicherheitshinweise.

Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob das PUSH module richtig eingerastet und die PUSH saddle base frei von Verschmutzungen ist. Sollten Mängel gleich welcher Art auftreten, stellen Sie die Benutzung umgehend ein und kontaktieren Sie ihren Fachhändler.

○ TECHNISCHE DATEN

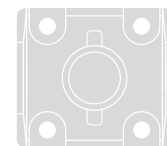
Material: POM, PA66GF, Neodym
maximale Belastung: 500 g
Made in China



A base



E Originalschraube benutzen



connector B

www.fidlock-bike.com/manuals/saddlebase



○ MONTAGE

Abb. C: Zur 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 unter Abb. C 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 (Abb. E)! Die Verwendung von längeren Schrauben führt dazu, dass die saddle base nicht fest mit den Sattelstreben verbunden ist und sich während der Fahrt lösen wird!

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

○ BENUTZUNG

Machen Sie sich vor Benutzung mit der Handhabung der PUSH saddle base und dem verwendeten PUSH module (Abb. ready for PUSH) vertraut und überprüfen Sie deren einwandfreie Funktion. Vergewissern Sie sich, dass die Montage ordnungsgemäß erfolgt ist.

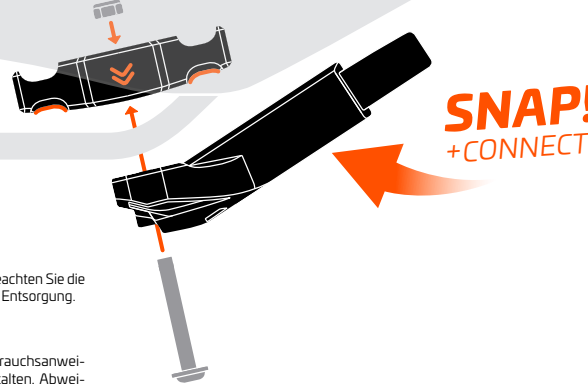
Hinweis: Bitte beachten Sie hierzu auch die dem jeweiligen PUSH module beiliegende Gebrauchsanweisung

○ BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die PUSH saddle base ist für die Montage und Benutzung an den Sattelstreben am Fahrrad vorgesehen.

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

Alternativposition | D



○ ENTSORGUNG

Die PUSH saddle base 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 Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Wird die saddle base 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.

FIDLOCK GmbH, Hindenburgstraße 37, 30175 Hannover, Deutschland, AG Hannover, HRB 204281, E-Mail: info@fidlock-bike.com