



LET'S FLY!

Bike Machinery Trading Co., Ltd
4F-1., No 499, Jhongming S. Rd.
West district, Taichung, Taiwan
itm@biketrading.com.tw

ITM Bike Components Srl
Piazza Camozzi, 9
24064 Grumello del Monte (BG) - Italy
sales@itm.it

www.itm.it

BEDIENUNGSANLEITUNG UND KORREKTER GEBRAUCH DER ITM-SATTELSTÜTZE

Wir danken Ihnen, dass Sie eine ITM-Sattelstütze gekauft haben - ein Produkt, das Ihnen langfristig Sicherheit und Funktionalität garantieren wird. Wir bitten Sie, aufmerksam und genau unsere unten wiedergegebenen Angaben zu befolgen.

Montageanleitungen

- Überprüfen Sie den Durchmesser des Rohrs der Sattelstütze mit dem Durchmesser des Sattelrohrs Ihres Rahmens. Eine Differenz von mehr als 0,15 mm könnte Schaden verursachen.
- Verwenden Sie für die Sattelstütze aus Carbon kein Fett bei der Montage.
- Für die Sattelstütze aus Aluminium wird empfohlen, sie vor der Montage leicht einzufetten.

- Bezüglich des Anzugsmoments der Sattelstütze befolgen Sie die Informationen, die auf dem Teil selbst angegeben sind.
- Ein höheres Anzugsmoment könnte zu Sicherheitsproblemen führen.

⚠ ACHTUNG!

Beachten Sie die Grenze des Einfügens in das Sattelrohr Ihres Rahmens. (Abb.1).

Ziehen Sie die Schrauben der Sattelstütze nicht stärker an als notwendig und auch nicht die Schrauben des Halslagers.

Sattelmontage

⚠ ACHTUNG!

Die Zeichnung hat rein beispielhaften Charakter.

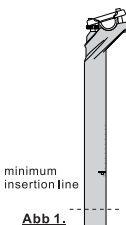


Abb 1.

Vorgänge

Entfernen Sie die Schrauben und fahren Sie mit deren Schmierung fort.

Für eine korrekte Montage des Sattels die Schrauben losmachen (5), die Sattelgabel in der Halterung positionieren (2).

Die Abdeckung (1) anordnen und beginnen, die Schrauben (5) anzuziehen, dabei den Sattel parallel zum Boden anordnen.

Wenn man eine stärkere Neigung nach vorne oder nach hinten wünscht, kann man das Rädchen (7) betätigen, das bei der Millimeter-einstellung hilft.

Ist der Sattel erst einmal positioniert, die Schrauben (5) mit 8-10 Nm festziehen.

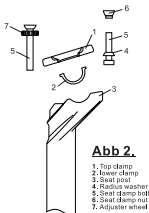


Abb 2.

1. Top clamp
2. lower clamp
3. Seat post
4. Radius washer
5. Seat clamp nut
6. Seat damp nut
7. Adjuster wheel

Für andere Kopfstücktypen mit anderen strukturellen Typen befolgen Sie eine ähnliche Montage, wie hier oben beschrieben. Im Falle von Zweifeln oder Abweichungen von der Zeichnung kontaktieren Sie bitte direkt den technischen Kundendienst von ITM.

All unsere Sattelstützen sind mit einem Kopfstück angefertigt, um Gabeln sowohl aus Carbon als auch in runder Form aus verschiedenen Materialtypen aufzunehmen.

Der normale Bereich der Schließung der Gabel wird bei einem Durchmesser von 8 mm bescheinigt.

⚠ ACHTUNG!

Ein falsches Spannen könnte zu unerwünschter Bewegung des Sattels mit nachfolgenden körperlichen Schäden führen.

Regelmässige wartung

- Kontrollieren Sie regelmäßig Ihre Sattelstütze. Falls

Zeichen von Beschädigungen vorhanden sind, sofort die beschädigten Teile austauschen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig das Anzugsmoment.
- Alle zwei Jahre alle Schrauben austauschen.

Garantie-begrenzungen

Die endgültige Entscheidung, die defekten Einzelteile zu reparieren oder zu ersetzen, die durch Garantie abgedeckt sind ist auf Diskretion von ITM. Es ist die Verantwortung der Benutzer, das Produkt regelmäßig zu überprüfen, um festzustellen, ob es notwendig ist, mit ITM Servicezentrum in Verbindung zu setzen.

Anspruch aus dieser Garantie müssen durch einen autorisierter Händler ITM gemacht werden: **zusammen mit der Garantiekarte, den Kaufbeleg erforderlich ist.**

Nicht bedeckt durch garantie

- Produkte modifiziert, nicht richtig verwendet.
- Produkte nicht richtig zusammengebaut oder repariert.
- Produkte beschädigte unter Anwendung von anderen Materialien oder zusammengebaut durch unerfahrenes Personal.
- Produkte benutzt in den Wettbewerbe, auf akrobatischen Rennen oder während der Ausstellung.
- Ästhetische Zwecke.
- Arbeitskosten für das Zusammenbauen/Auseinanderbauen.
- Durchschnittliche Abnutzung und Riss durch die Zeit.