

## Návod na montáž sedel :

Při montáži sedla dbejte také na pokyny výrobce sedlovky. Dodavatel ručí za kvalitu svých produktů pouze při použití vhodné sedlovky.

Různé sedlovky jsou navrženy pro montáž různých druhů ližin sedla, výrobce doporučuje použít zámek se zakulaceným profilem (viz obr. A). Na oválné ližiny je nutno vždy používat zámek s oválným profilem. Spodní část zámků musí být širší než horní část, (viz obr. B). Sedlo je možné v zámku podélně posouvat. Nikdy ale nepřekračujte limit znázorněný měřítkem na ližinách, (viz obr. C).

Dbejte na utažení zámků sedlovky podle informací výrobce sedlovky (použijte momentový klíč).

Doporučený moment síly utažení ližin: 9Nm. Při použití sedla s karbonovými ližinami můžete přílišným utažením zámků sedlovky ližiny poškodit.

V takovém případě nebude Dodavatel reklamace akceptovat.

### Záruka:

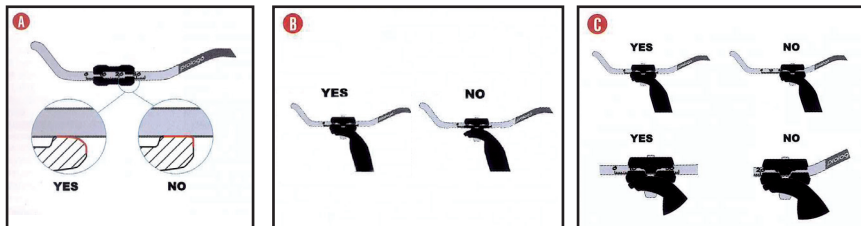
Dodavatel uznává reklamace v případě, že se jedná o vadu materiálu nebo výrobní vadu. Dodavatel neuznává reklamace způsobené poškozením během přepravy.

Záruka dále není uznána v těchto případech:

- běžné opotřebení
- nedodržení návodu na montáž
- nevhodná údržba (použití agresivních čisticích prostředků, atd.)
- poškození způsobené pádem nebo jiným mechanickým opotřebením

### UPOZORNĚNÍ!

Montáž sedla doporučujeme provést ve specializovaném servise.



## **FORCE saddle assembly instructions:**

When mounting the seat, please also observe the instructions of the seat manufacturer. Distributor guarantees the quality of its products only when using a suitable seat post. Different seat post are designed to fit different types of saddle rails. The manufacturer recommends using a lock with a rounded profile, (see figure A). The oval rails must always be locked with an oval profile. The lower part of the lock must be wider than the upper part, (see figure B). The saddle can be moved longitudinally in the lock.

Never, however, exceed the limit displayed on the rails, (see figure C). Take care to tighten the seat post lock according to the information provided by the manufacturer of the seat post (use the torque wrench). Recommended torque tightening torques: 9Nm.

When using a carbon-fiber saddle, you can damage the seat post lock too much by tightening it.

In this case, Distributor will not accept the claim.

### **Guarantee:**

Distributor acknowledges complaints in the event of a material defect or manufacturing defect. Distributor does not recognize complaints caused by damage during transportation.

Furthermore, the warranty is not recognized in the following cases:

- normal wear
- failure to observe the installation instructions
- inappropriate maintenance (use of aggressive detergents, etc.)
- damage caused by a fall or other mechanical wear

### **NOTICE!**

It is advisable to install the seat in a specialist workshop.

