

## ŘÍDÍTKA / HANDLEBAR

Děkujeme, že jste si vybrali řídítka FORCE.

Při správné péči a instalaci, vás odmění spolehlivostí a bezproblémovou funkcí.

Aby bylo používání tohoto produktu bezpečné, přečtěte si a věnujte pozornost následujícímu návodu pro instalaci a v něm obsaženým pokynům a varováním. Postupujte podle návodu.

Thank you for choosing FORCE.

With proper and care and installation, it will give you with trouble-free and enjoyable functionality and use.

In order to maximize the safe use of this product, read and pay attention to the following manual and the installation instructions and warnings. Follow the instructions.

**Výběr a montáž doporučujeme vždy nechat na odborném servisu.**

**K montáži je nutné použít momentový klíč a v případě karbonových řídítek také mazivo pro zvýšení fixačních vlastností**

**Distributor strictly recommend to let professional service make the installation.**

**It is always necessary to use torque wrench and for carbon handlebars also special grip lubricant which supports better fixing.**

### Montáž / Installation

1. Průměr řídítek musí odpovídat (shodovat se) danému představci. Pokud průměry souhlasí, pokračujte dalším krokem.  
Be sure that your handlebar's bar bore diameter is suitable for the stem. If so, follow below mentioned steps.

2. Zkontrolujte představec, zda není znečištěn nebo na něm nejsou nerovnosti, které by mohly poškodit řídítka. Zjistíte-li takové závady, řídítka na tento představec neinstalujte.  
Inspect your stem for any burrs or rough spots that could damage the handlebar. If any such conditions are found do not install handlebar.

3. Vyčistěte důkladně řídítka. Tím se zlepší upínací schopnost komponentů.  
Clean the handlebar well. This will improve the clamping ability of the components.

4. Zasuňte řídítka do představce tak, aby byla ve středu představce.  
Slide the handlebar into stem's bar clamp so that it centered in the stem.

5. Utáhněte upínací svorky správným/žádoucím dotahovacím momentem (do kříže). Maximální utahovací moment pro montáž řídítek je 5 ~ 8Nm (nepřekračujte maximální hodnotu v Nm uvedenou na komponentech). Utažením na vyšší hodnotu, než je povolená, může dojít k poškození řídítek i představce.  
Tighten the stem clamps by the correct torque using criss cross method. The maximum torque of handlebar is 5-8Nm (follow the suggestion of torque range on the handlebar). Be careful not to tighten over the max. torque range, it can cause a damage to handlebars or stem as well.

6. Zkontrolujte, zda se řídítka neotáčí nebo neposouvají, když je na ně vyvíjen tlak.  
Check if mounted handlebar does not rotate or slip when pressure is applied on it.

7. Namontujte zbývající součásti (brzdové páky, držák počítače atd.) v souladu s požadavky a pokyny příslušných výrobců.  
Follow recommended torque range to mount brake, shift levers etc.

### Upozornění:

Kontrolujte dotažení šroubů představce, páček a rohů. Nesmíte však překročit doporučenou hodnotu. Je zakázáno montovat rohy na karbonové řídítka FORCE. V tomto případě může dojít k prasknutí řídítek.

### Important:

Periodically check if the screws of stem, shifters and handlebar ends on FORCE carbon handlebars.

Záruka nemůže být uplatněna na mechanické poškození, neodborný servisní zásah, úpravy, neodbornou montáž, nebo nesprávné použití. Konečné rozhodnutí o opravě nebo výměně vadných komponentů, na které se vztahuje záruka je na rozhodnutí prodejce / distributora. Reklamacie v rámci záruční doby musí být uplatněna pouze prostřednictvím vašeho prodejce.

The warranty cannot be claimed in case of mechanical damage, unprofessional service, modifications, improper installation, or incorrect use. The final decision about repair or replacement of defective component or part covered by the warranty is at the discretion of the dealer / distributor. Claims during the warranty period must be made only through your retailer.



FORCE.BIKE