

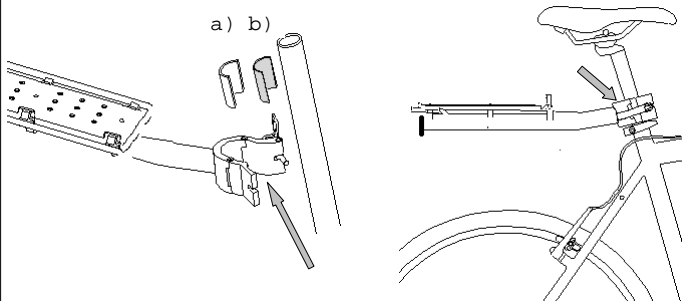
**Art. 250 HLINÍKOVÝ NOSIČ POD SEDLO****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- nosič není vhodný pro sedlové trubky z uhlíkového kompozitu
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

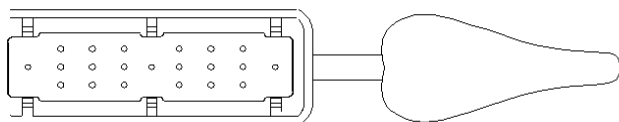
**Materiál nosiče:** hliník**Hmotnost nosiče:** 760 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

1) Povolte rychloupínák a rozevřete objímku. Podle průměru sedlové trubky použijte optimální počet kovových podložek a.) a jednu gumovou b.)

2) Připevněte nosič k sedlové trubce kola. Nosič umístěte co nejniž z důvodu co nejmenšího namáhání sedlové trubky.



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

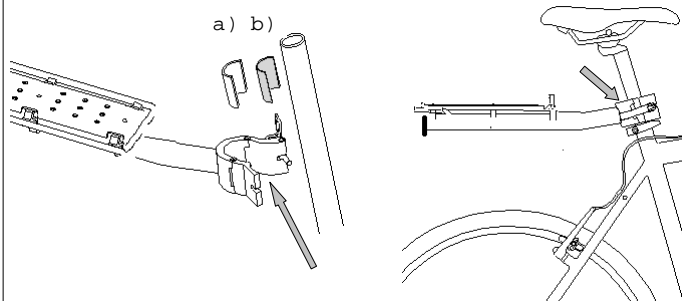
**Art. 250 HLINÍKOVÝ NOSIČ POD SEDLO****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- nosič není vhodný pro sedlové trubky z uhlíkového kompozitu
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

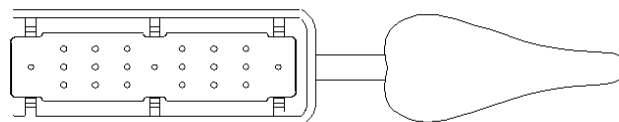
**Materiál nosiče:** hliník**Hmotnost nosiče:** 760 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

1) Povolte rychloupínák a rozevřete objímku. Podle průměru sedlové trubky použijte optimální počet kovových podložek a.) a jednu gumovou b.)

2) Připevněte nosič k sedlové trubce kola. Nosič umístěte co nejniž z důvodu co nejmenšího namáhání sedlové trubky.



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

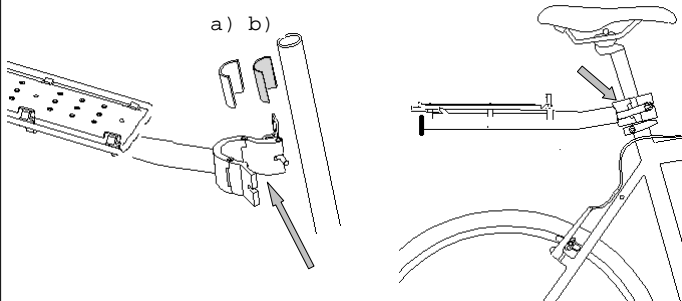
**Art. 250 HLINÍKOVÝ NOSIČ POD SEDLO****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- nosič není vhodný pro sedlové trubky z uhlíkového kompozitu
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

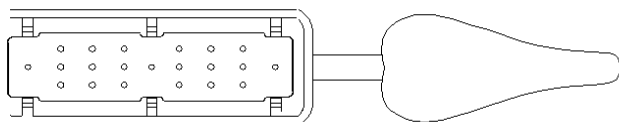
**Materiál nosiče:** hliník**Hmotnost nosiče:** 760 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

1) Povolte rychloupínák a rozevřete objímku. Podle průměru sedlové trubky použijte optimální počet kovových podložek a.) a jednu gumovou b.)

2) Připevněte nosič k sedlové trubce kola. Nosič umístěte co nejniž z důvodu co nejmenšího namáhání sedlové trubky.



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

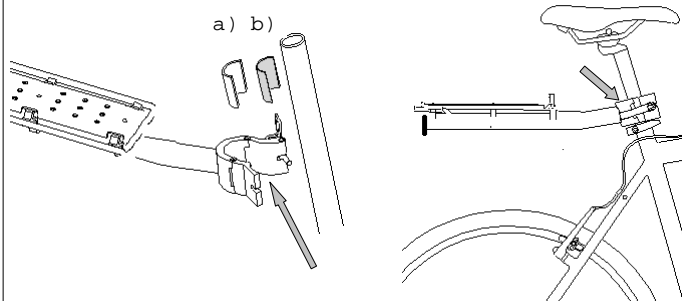
**Art. 250 HLINÍKOVÝ NOSIČ POD SEDLO****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- nosič není vhodný pro sedlové trubky z uhlíkového kompozitu
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

**Materiál nosiče:** hliník**Hmotnost nosiče:** 760 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

1) Povolte rychloupínák a rozevřete objímku. Podle průměru sedlové trubky použijte optimální počet kovových podložek a.) a jednu gumovou b.)

2) Připevněte nosič k sedlové trubce kola. Nosič umístěte co nejniž z důvodu co nejmenšího namáhání sedlové trubky.



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

