

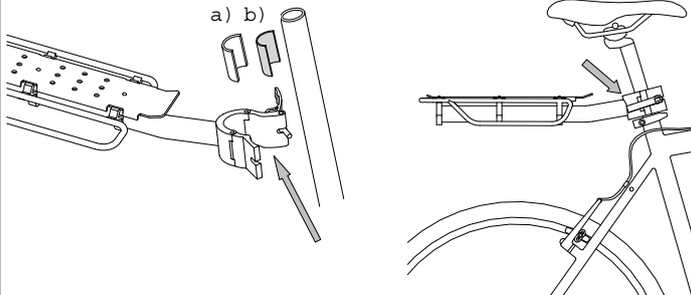
Art. 209 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA SEDLOVKU**Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 8 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.

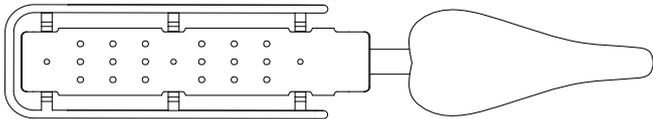
Materiál nosiče: hliník**Hmotnost nosiče:** 710 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

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

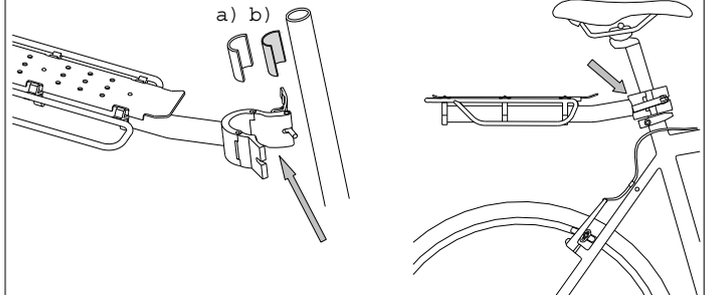
**Art. 209 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA SEDLOVKU****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 8 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.

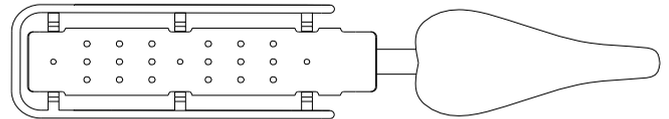
Materiál nosiče: hliník**Hmotnost nosiče:** 710 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

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

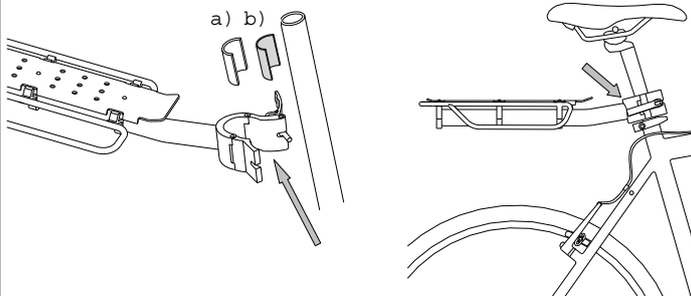
**Art. 209 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA SEDLOVKU****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 8 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.

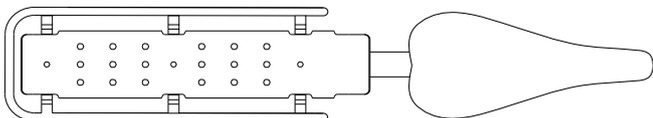
Materiál nosiče: hliník**Hmotnost nosiče:** 710 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

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

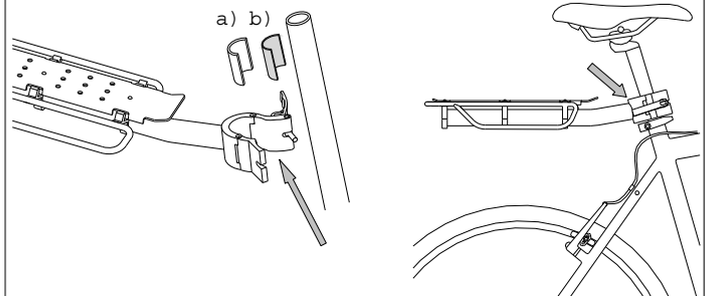
**Art. 209 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA SEDLOVKU****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 8 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:** 710 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

