

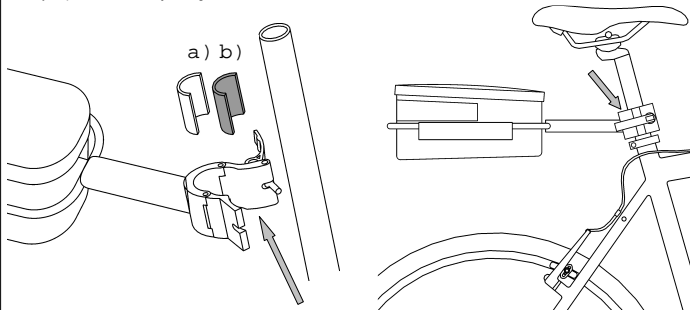
Art. 490 BRAŠNA S NOSIČEM NA SEDLOVKU**Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 5 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.

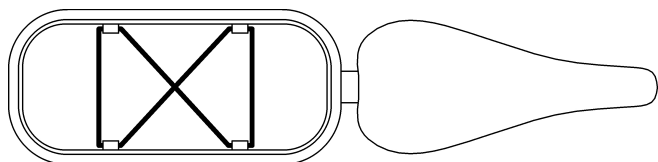
Materiál: hliník (nosič), PAD/PVC (brašna)**Hmotnost:** 400g brašna, 300g nosič**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

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

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



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

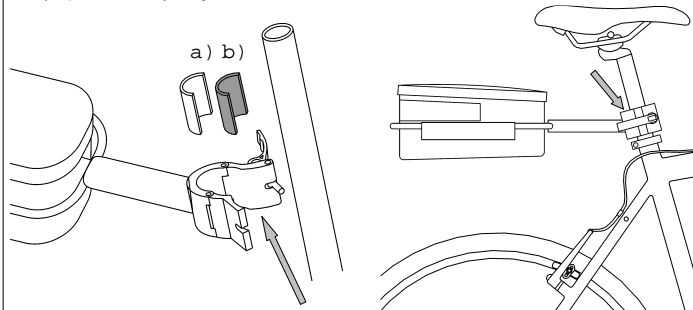
**Art. 490 BRAŠNA S NOSIČEM NA SEDLOVKU****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 5 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.

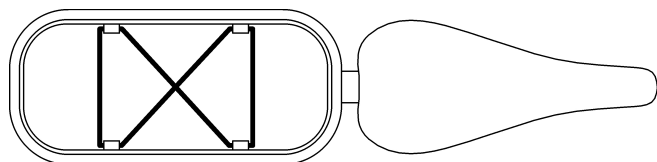
Materiál: hliník (nosič), PAD/PVC (brašna)**Hmotnost:** 400g brašna, 300g nosič**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

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

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



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

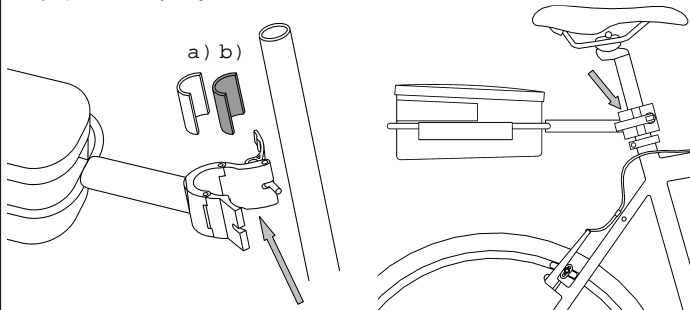
**Art. 490 BRAŠNA S NOSIČEM NA SEDLOVKU****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 5 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.

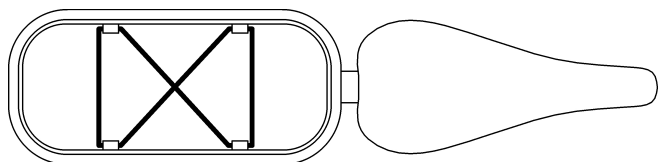
Materiál: hliník (nosič), PAD/PVC (brašna)**Hmotnost:** 400g brašna, 300g nosič**Nezbytné nářadí pro montáž:** žádné

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

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



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

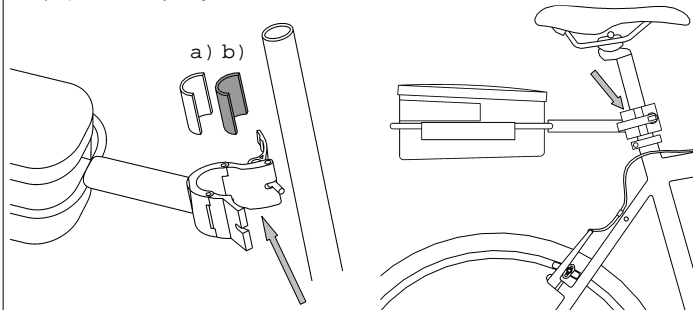
**Art. 490 BRAŠNA S NOSIČEM NA SEDLOVKU****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 5 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: hliník (nosič), PAD/PVC (brašna)**Hmotnost:** 400g brašna, 300g nosič**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) Připevňte nosič k sedlové trubce kola. Nosič umístěte co nejnižše z důvodu co nejmenšího namáhání sedlové trubky.



3) Vyrovnějte nosič ve směru jízdy

