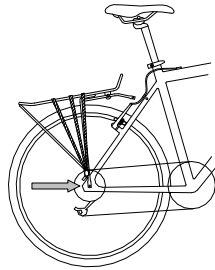
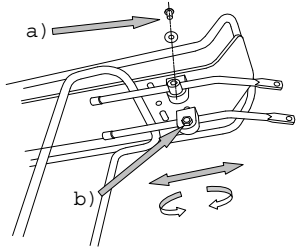


Art. 216 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ**Upozornění:**

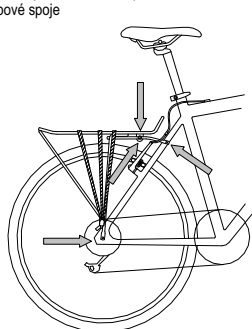
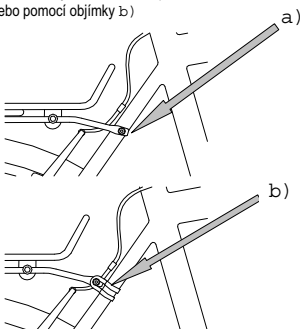
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 25 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník**Hmotnost nosiče:** 700 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10, 8 a imbus 4, 3

- 1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku (úchytu b))
- 2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



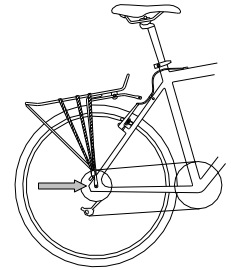
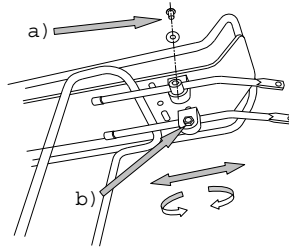
- 3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitů v rámu kola a) , nebo pomocí objímky b))
- 4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

**Art. 216 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ****Upozornění:**

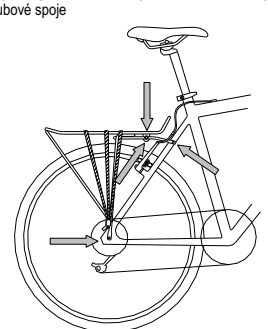
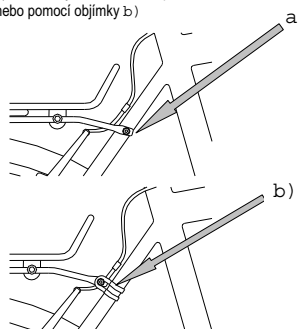
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 25 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník**Hmotnost nosiče:** 700 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10, 8 a imbus 4, 3

- 1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku (úchytu b))
- 2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



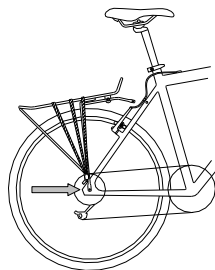
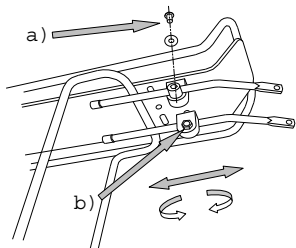
- 3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitů v rámu kola a) , nebo pomocí objímky b))
- 4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

**Art. 216 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ****Upozornění:**

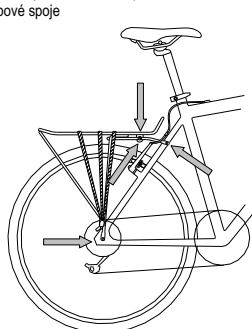
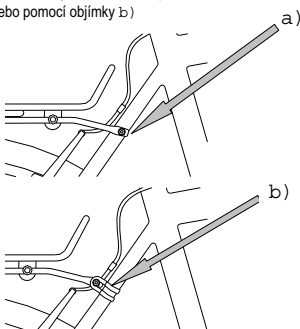
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 25 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník**Hmotnost nosiče:** 700 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10, 8 a imbus 4, 3

- 1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku (úchytu b))
- 2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



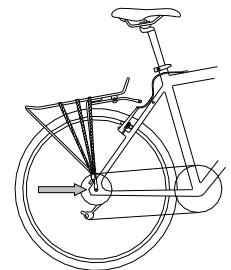
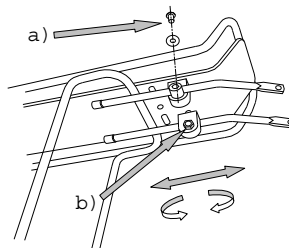
- 3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitů v rámu kola a) , nebo pomocí objímky b))
- 4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

**Art. 216 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ****Upozornění:**

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 25 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník**Hmotnost nosiče:** 700 g**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10, 8 a imbus 4, 3

- 1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku (úchytu b))
- 2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



- 3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitů v rámu kola a) , nebo pomocí objímky b))
- 4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

