

### Art. 241 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - MINI

**Upozornění:**

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

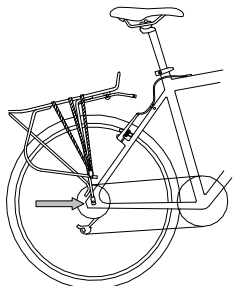
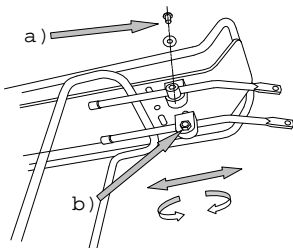
**Materiál nosiče:** hliník

**Hmotnost nosiče:** 635 g

**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10 a 8; imbus 4

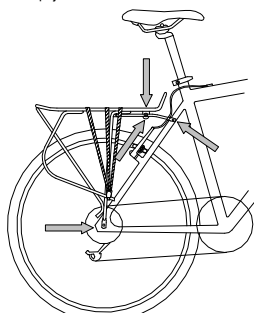
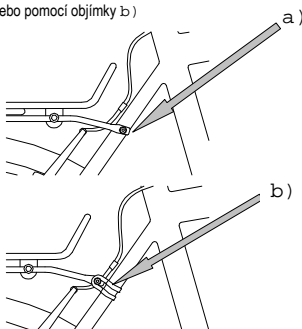
1) Přišroubujte úchyty šrouby a ) na nosič a povolte stavěcí matku u úchytu b )

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. 241 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - MINI

**Upozornění:**

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

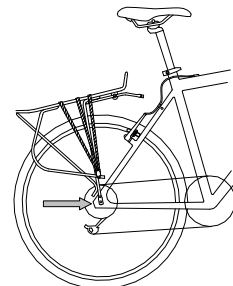
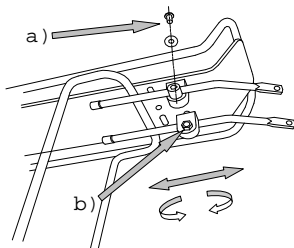
**Materiál nosiče:** hliník

**Hmotnost nosiče:** 635 g

**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10 a 8; imbus 4

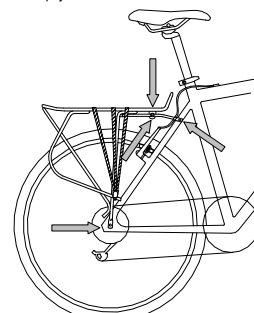
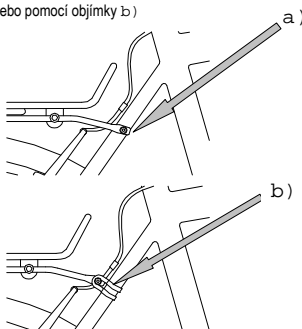
1) Přišroubujte úchyty šrouby a ) na nosič a povolte stavěcí matku u úchytu b )

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. 241 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - MINI

**Upozornění:**

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

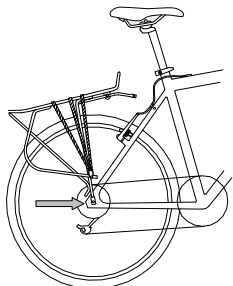
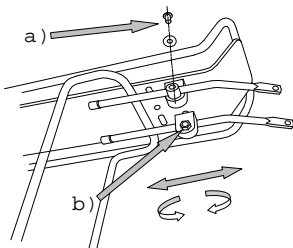
**Materiál nosiče:** hliník

**Hmotnost nosiče:** 635 g

**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10 a 8; imbus 4

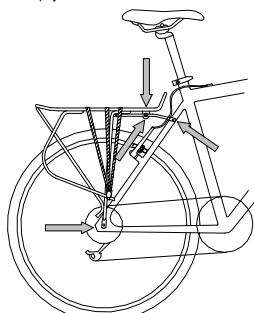
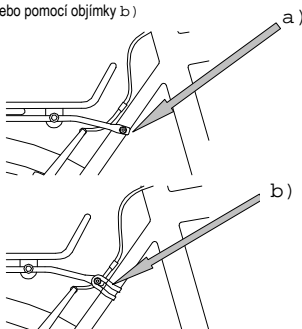
1) Přišroubujte úchyty šrouby a ) na nosič a povolte stavěcí matku u úchytu b )

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. 241 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - MINI

**Upozornění:**

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

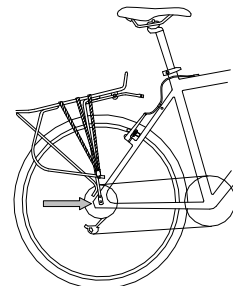
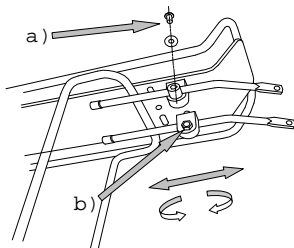
**Materiál nosiče:** hliník

**Hmotnost nosiče:** 635 g

**Nezbytné nářadí pro montáž:** stranový klíč 10 a 8; imbus 4

1) Přišroubujte úchyty šrouby a ) na nosič a povolte stavěcí matku u 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

