

Art. 201 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ

Upozornění:

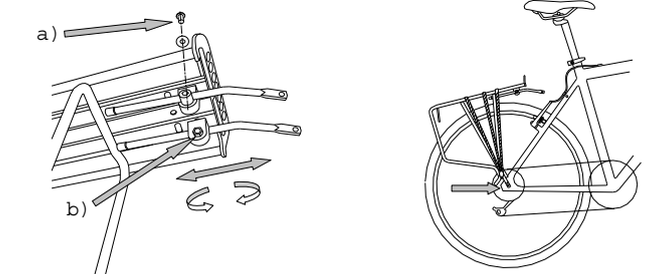
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 30 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

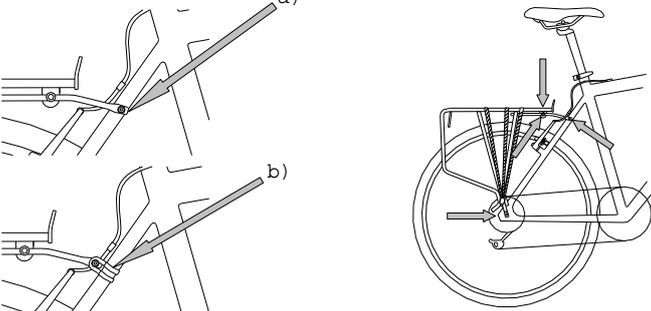
Hmotnost nosiče: 640 g

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. 201 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ

Upozornění:

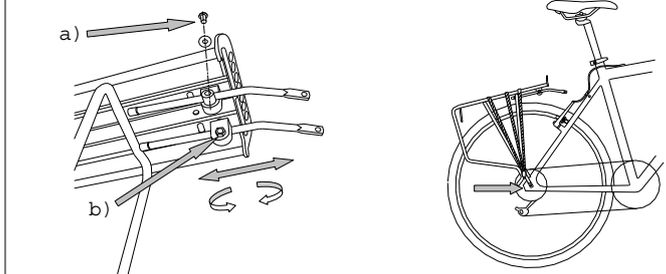
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 30 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

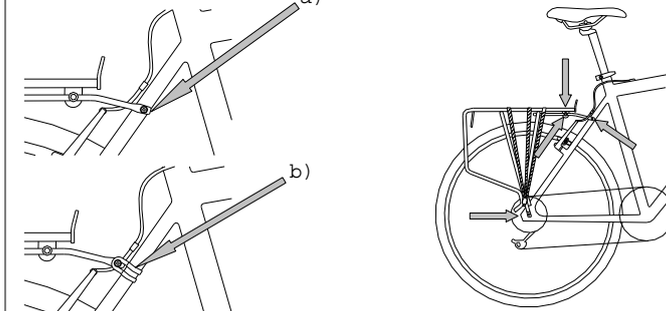
Hmotnost nosiče: 640 g

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. 201 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ

Upozornění:

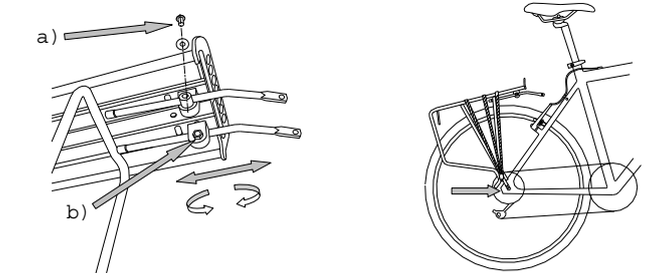
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 30 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

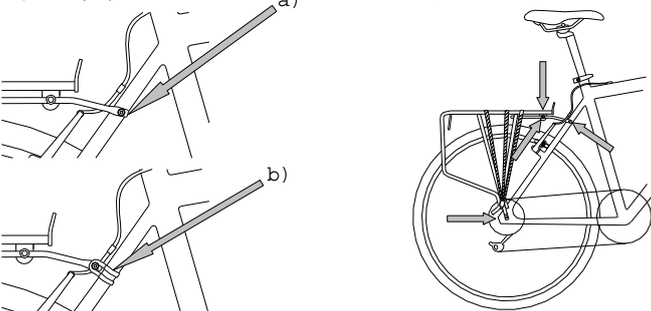
Hmotnost nosiče: 640 g

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. 201 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ

Upozornění:

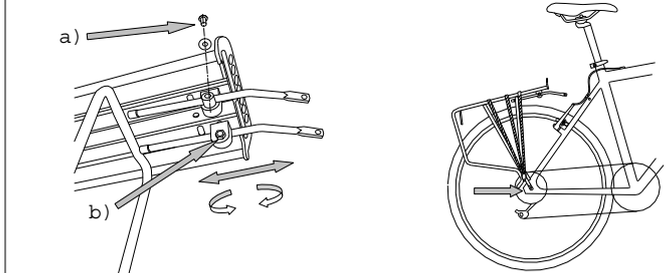
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 30 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

Hmotnost nosiče: 640 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

