

Art. 292 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ – DISK UNIVERZÁLNÍ

Upozornění:

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

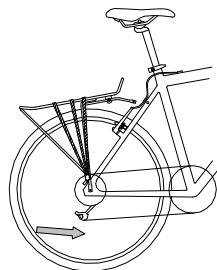
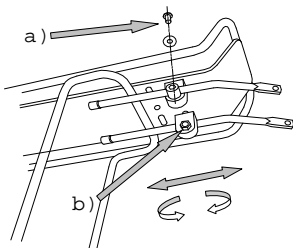
Materiál nosiče: hliník

Hmotnost nosiče: 695 g

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

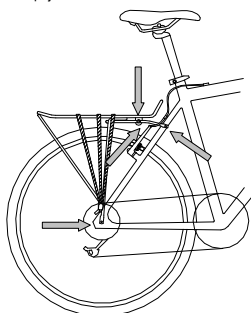
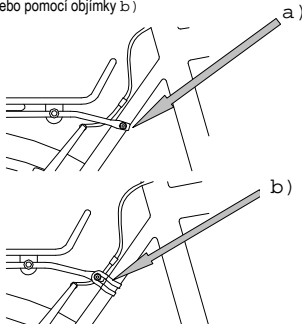
1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku úchytu b)

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. 292 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ – DISK UNIVERZÁLNÍ

Upozornění:

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

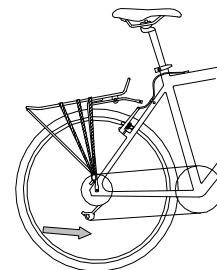
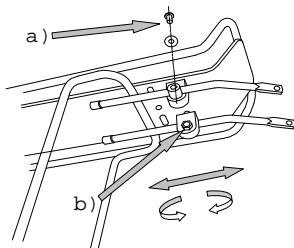
Materiál nosiče: hliník

Hmotnost nosiče: 695 g

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

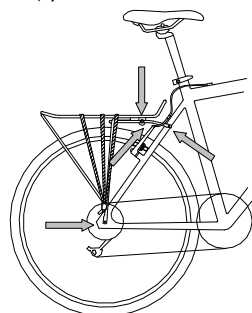
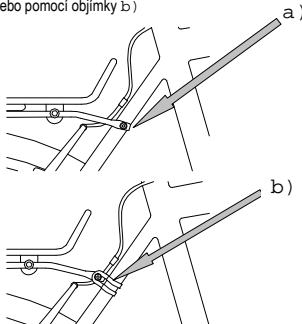
1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku úchytu b)

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. 292 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ – DISK UNIVERZÁLNÍ

Upozornění:

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

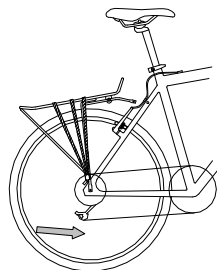
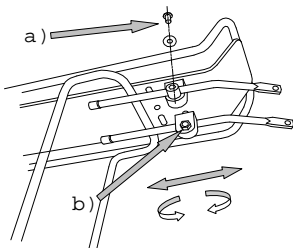
Materiál nosiče: hliník

Hmotnost nosiče: 695 g

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

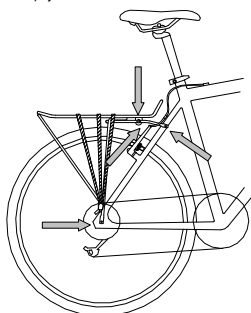
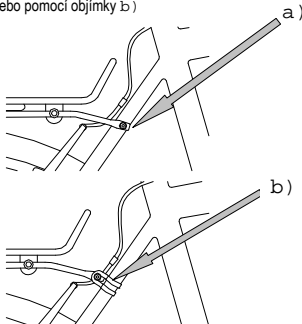
1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku úchytu b)

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. 292 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ – DISK UNIVERZÁLNÍ

Upozornění:

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

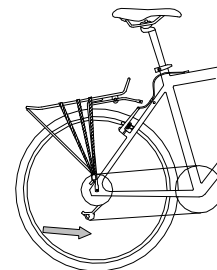
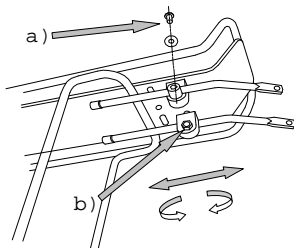
Materiál nosiče: hliník

Hmotnost nosiče: 695 g

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

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

