

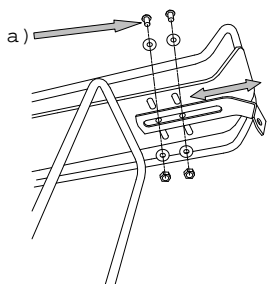
Art. 203 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA PŘEDNÍ VIDLICI

Upozornění:

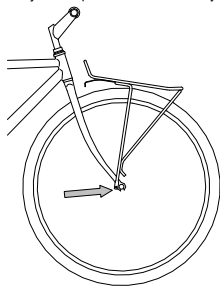
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 650 g

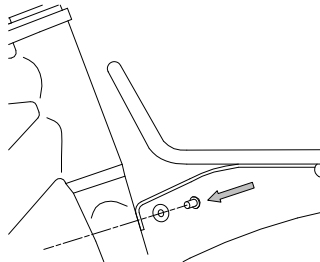
1) Přišroubujte úchyt šrouby a.) ale nedotahujte



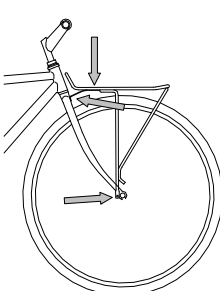
2) Přišroubujte nosič do závitu na vidlici kola. Pokud není na vidlici závit je nutné použít alternativní úchyt Art.058



3) Přišroubujte úchyt nosiče šroubem do závitu ve vidlici



4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje



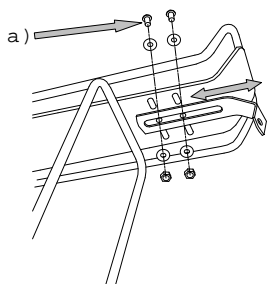
Art. 203 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA PŘEDNÍ VIDLICI

Upozornění:

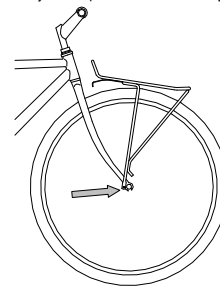
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 650 g

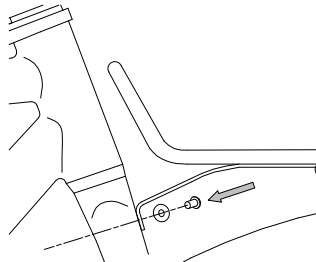
1) Přišroubujte úchyt šrouby a.) ale nedotahujte



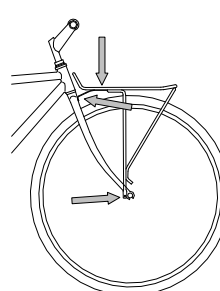
2) Přišroubujte nosič do závitu na vidlici kola. Pokud není na vidlici závit je nutné použít alternativní úchyt Art.058



3) Přišroubujte úchyt nosiče šroubem do závitu ve vidlici



4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje



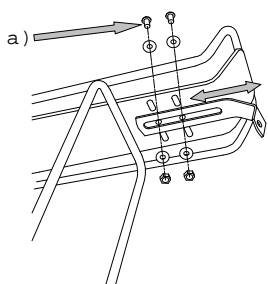
Art. 203 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA PŘEDNÍ VIDLICI

Upozornění:

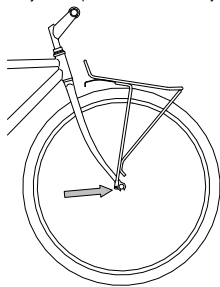
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 650 g

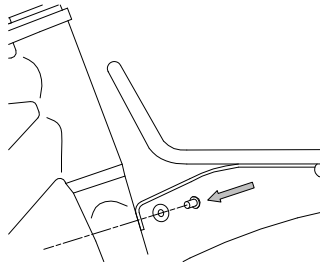
1) Přišroubujte úchyt šrouby a.) ale nedotahujte



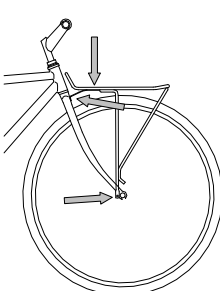
2) Přišroubujte nosič do závitu na vidlici kola. Pokud není na vidlici závit je nutné použít alternativní úchyt Art.058



3) Přišroubujte úchyt nosiče šroubem do závitu ve vidlici



4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje



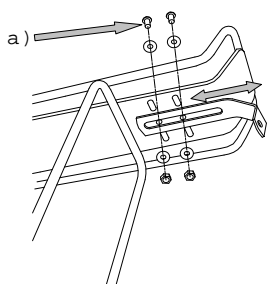
Art. 203 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA PŘEDNÍ VIDLICI

Upozornění:

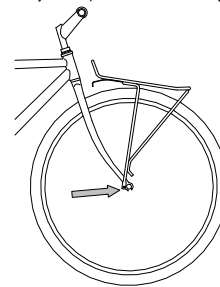
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 7 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 650 g

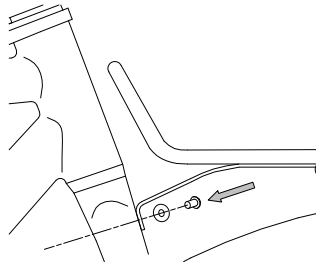
1) Přišroubujte úchyt šrouby a.) ale nedotahujte



2) Přišroubujte nosič do závitu na vidlici kola. Pokud není na vidlici závit je nutné použít alternativní úchyt Art.058



3) Přišroubujte úchyt nosiče šroubem do závitu ve vidlici



4) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

