

Art. 217 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - UNI

Upozornění:

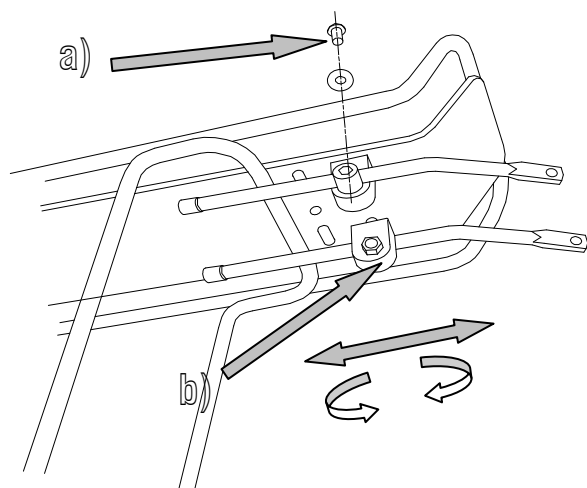
- nikdy nepřekračujte max. nosnost 25 kg pro V-brzdy a 20kg pro kotoučové brzdy.
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob.
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

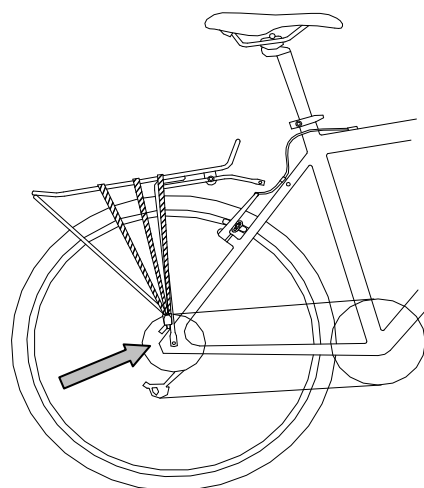
Hmotnost nosiče: 810 g

Nezbytné nářadí pro montáž: stranový klíč 10 a 8; imbus 3+4+5.

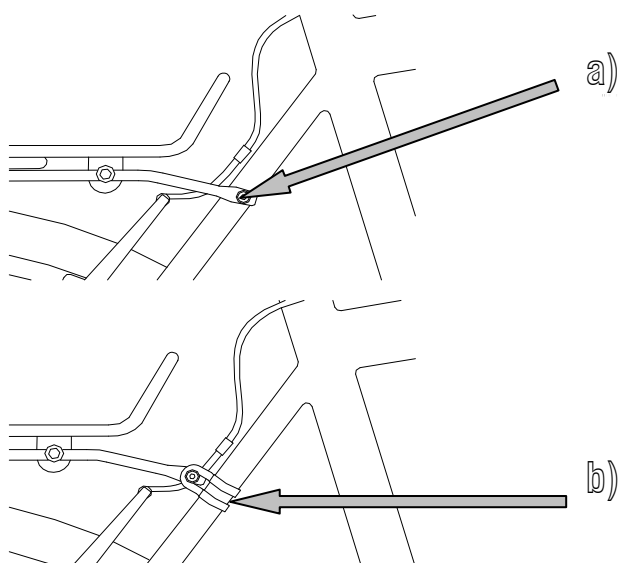
1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku úchytu b)



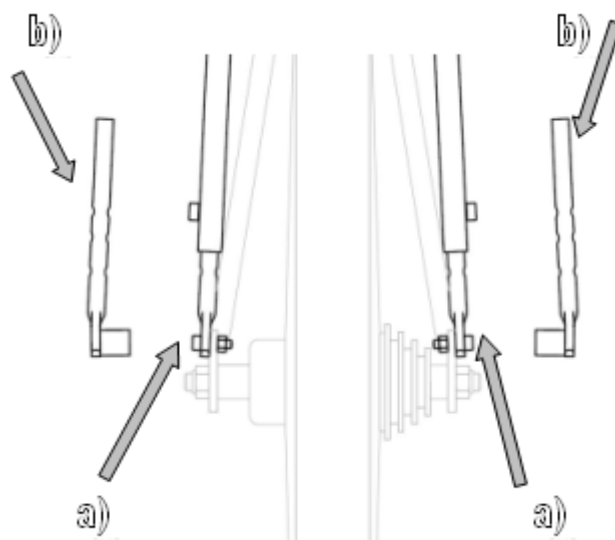
2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitu v rámu kola a), nebo pomocí objímky b)



4) Dolní úchyty nosiče k rámu a) jsou posuvné do tří poloh. Najděte vhodnou polohu a zajistěte šroubem. Pokud v montáži překáží kotoučová brzda, použijte dolní úchyty s vyložení b).



5) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

Art. 217 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - UNI

Upozornění:

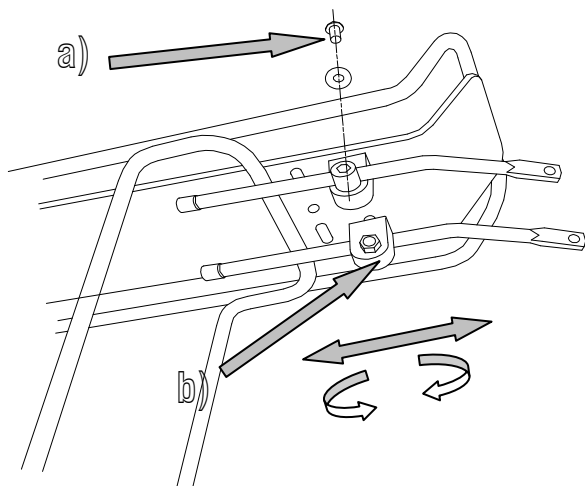
- nikdy nepřekračujte max. nosnost 25 kg pro V-brzdy a 20kg pro kotoučové brzdy.
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob.
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

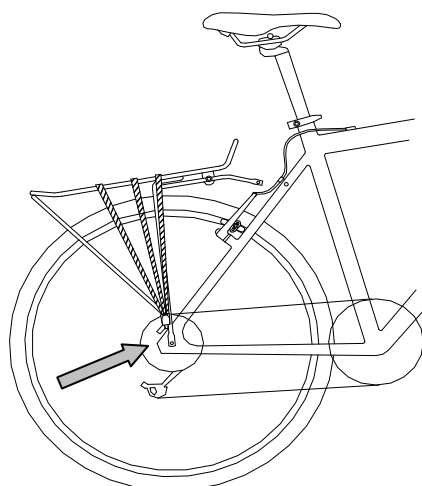
Hmotnost nosiče: 810 g

Nezbytné nářadí pro montáž: stranový klíč 10 a 8; imbus 3+4+5.

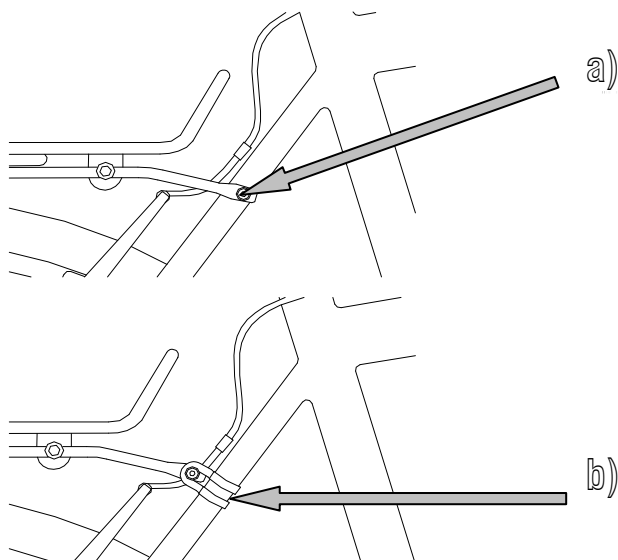
1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku úchytu b)



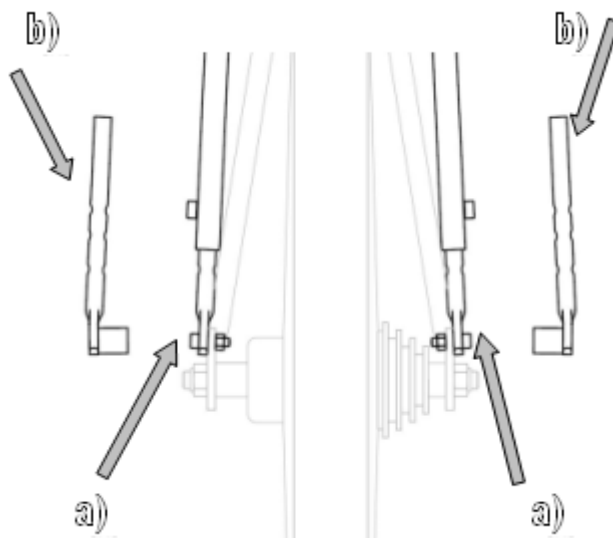
2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitu v rámu kola a), nebo pomocí objímky b)



4) Dolní úchyty nosiče k rámu a) jsou posuvné do tří poloh. Najděte vhodnou polohu a zajistěte šroubem. Pokud v montáži překáží kotoučová brzda, použijte dolní úchyty s vyložení b).



5) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

Art. 217 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - UNI

Upozornění:

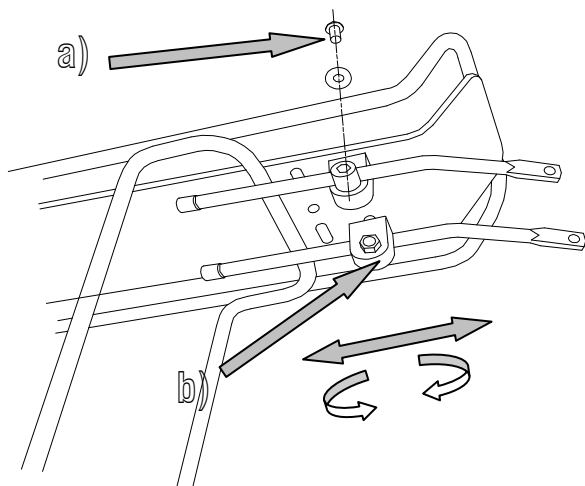
- nikdy nepřekračujte max. nosnost 25 kg pro V-brzdy a 20kg pro kotoučové brzdy.
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob.
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

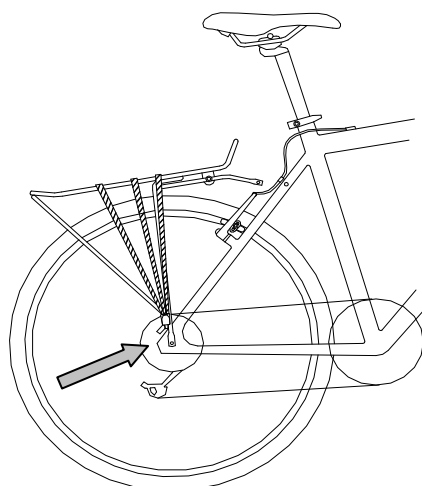
Hmotnost nosiče: 810 g

Nezbytné nářadí pro montáž: stranový klíč 10 a 8; imbus 3+4+5.

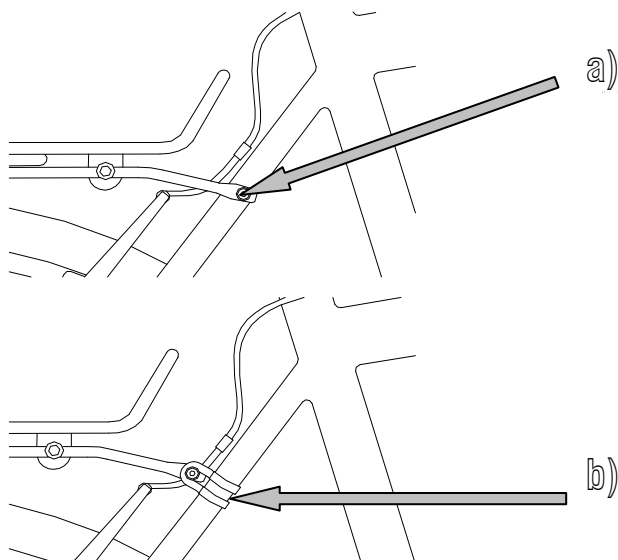
1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku úchytu b)



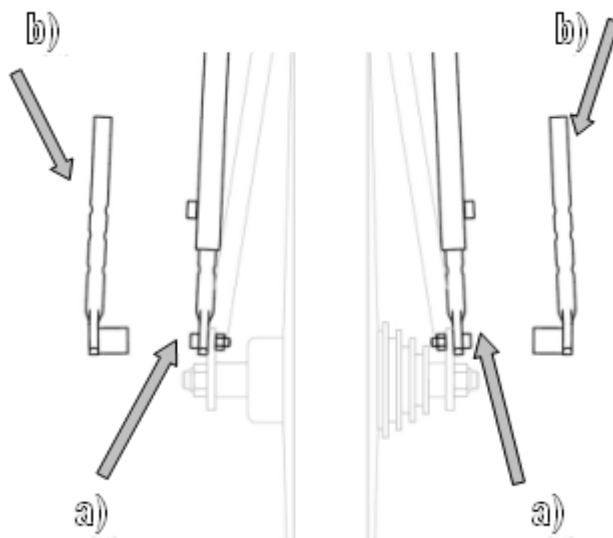
2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitu v rámu kola a), nebo pomocí objímky b)



4) Dolní úchyty nosiče k rámu a) jsou posuvné do tří poloh. Najděte vhodnou polohu a zajistěte šroubem. Pokud v montáži překáží kotoučová brzda, použijte dolní úchyty s vyložení b).



5) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje

Art. 217 ZADNÍ HLINÍKOVÝ NOSIČ - UNI

Upozornění:

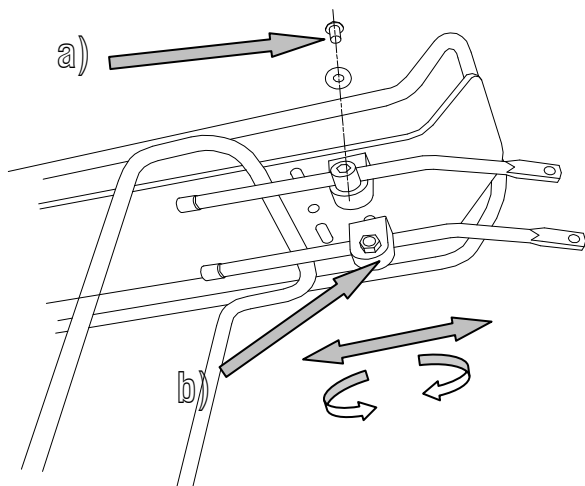
- nikdy nepřekračujte max. nosnost 25 kg pro V-brzdy a 20kg pro kotoučové brzdy.
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob.
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník

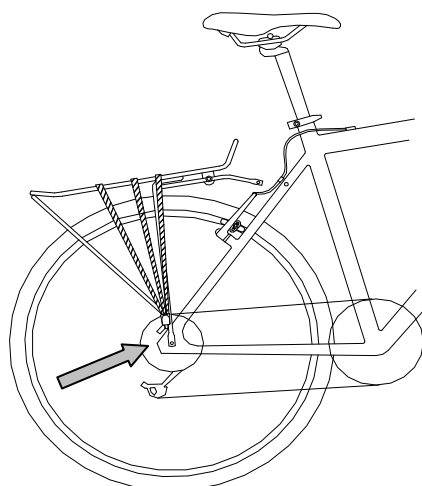
Hmotnost nosiče: 810 g

Nezbytné nářadí pro montáž: stranový klíč 10 a 8; imbus 3+4+5.

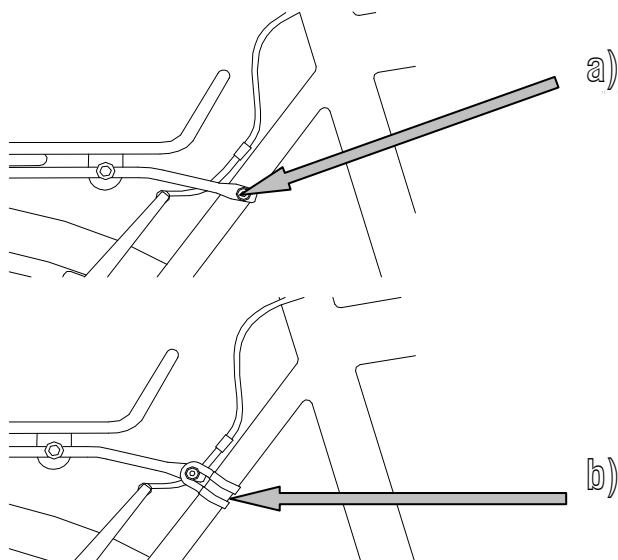
1) Přišroubujte úchyty šrouby a) na nosič a povolte stavěcí matku úchytu b)



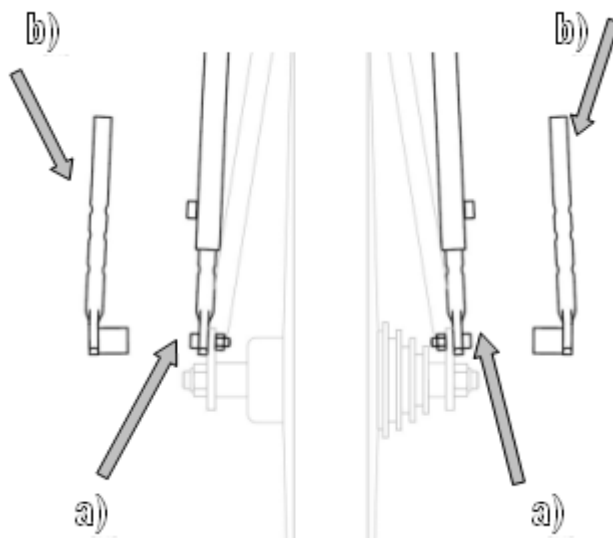
2) Přišroubujte nosič na rám kola. Pokud není v patce rámu závit je nutné použít alternativní úchyt Art.059



3) Přišroubujte nosič ke kolu pomocí závitu v rámu kola a), nebo pomocí objímky b)



4) Dolní úchyty nosiče k rámu a) jsou posuvné do tří poloh. Najděte vhodnou polohu a zajistěte šroubem. Pokud v montáži překáží kotoučová brzda, použijte dolní úchyty s vyložení b).



5) Vyrovnajte nosič do roviny a dotáhněte všechny šroubové spoje