

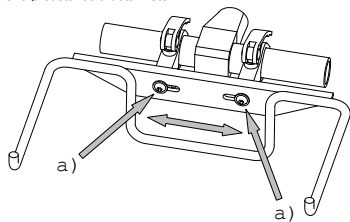
Art. 440 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA ŘÍDÍTKA

Upozornění:

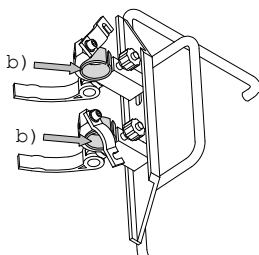
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 4 kg
- za škody vzniklé porušením tohoto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 405 g

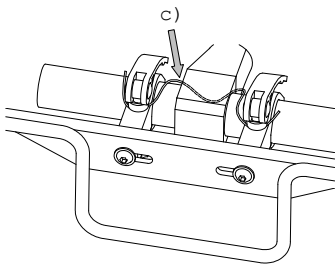
1) Povolte šrouby a). Nastavte požadovanou šířku podle šíře představce a dotáhněte



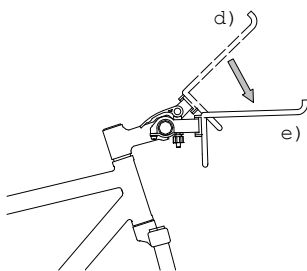
2) Po povolení úchytné části nosiče vložte gumové podložky b).



3) Nasadte nosič na řídítka a před dotažením rychloupínáků provlíkněte pod představec ocelové lanko c) které zabrání protáčení nosiče na řídítkách



4) Ideální montážní poloha d). Sklopením z montážní polohy do polohy e) docílíte napnutí ocelového lanka které zabrání dalšímu protáčení nosiče



– **Nasazení a vyjmutí brašny:** brašnu nasuňte rohama do tunýlků v brašně a zajistěte pásky se suchým zipem okolo nosiče. Při vyjmutí postupujte obráceně.

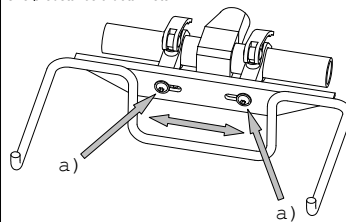
Art. 440 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA ŘÍDÍTKA

Upozornění:

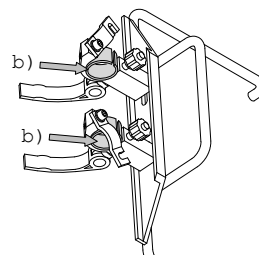
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 4 kg
- za škody vzniklé porušením tohoto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 405 g

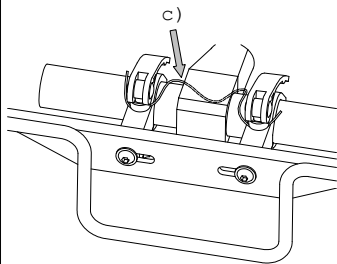
1) Povolte šrouby a). Nastavte požadovanou šířku podle šíře představce a dotáhněte



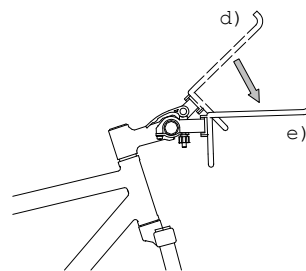
2) Po povolení úchytné části nosiče vložte gumové podložky b).



3) Nasadte nosič na řídítka a před dotažením rychloupínáků provlíkněte pod představec ocelové lanko c) které zabrání protáčení nosiče na řídítkách



4) Ideální montážní poloha d). Sklopením z montážní polohy do polohy e) docílíte napnutí ocelového lanka které zabrání dalšímu protáčení nosiče



– **Nasazení a vyjmutí brašny:** brašnu nasuňte rohama do tunýlků v brašně a zajistěte pásky se suchým zipem okolo nosiče. Při vyjmutí postupujte obráceně.

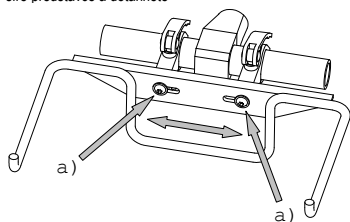
Art. 440 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA ŘÍDÍTKA

Upozornění:

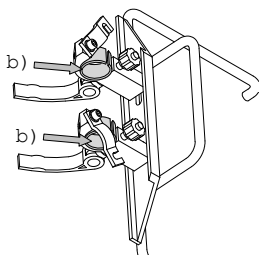
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 4 kg
- za škody vzniklé porušením tohoto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 405 g

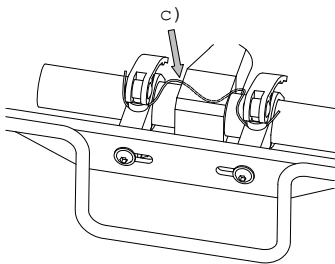
1) Povolte šrouby a). Nastavte požadovanou šířku podle šíře představce a dotáhněte



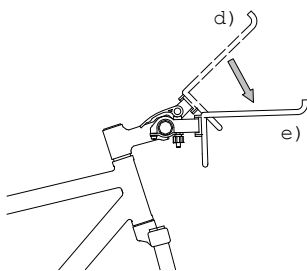
2) Po povolení úchytné části nosiče vložte gumové podložky b).



3) Nasadte nosič na řídítka a před dotažením rychloupínáků provlíkněte pod představec ocelové lanko c) které zabrání protáčení nosiče na řídítkách



4) Ideální montážní poloha d). Sklopením z montážní polohy do polohy e) docílíte napnutí ocelového lanka které zabrání dalšímu protáčení nosiče



– **Nasazení a vyjmutí brašny:** brašnu nasuňte rohama do tunýlků v brašně a zajistěte pásky se suchým zipem okolo nosiče. Při vyjmutí postupujte obráceně.

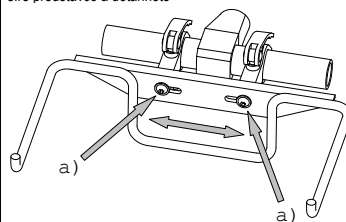
Art. 440 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA ŘÍDÍTKA

Upozornění:

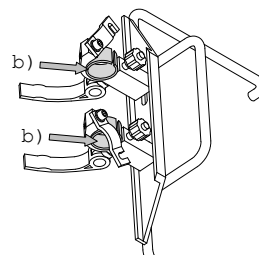
- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 4 kg
- za škody vzniklé porušením tohoto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Materiál nosiče: hliník
Hmotnost nosiče: 405 g

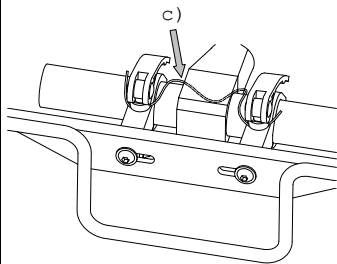
1) Povolte šrouby a). Nastavte požadovanou šířku podle šíře představce a dotáhněte



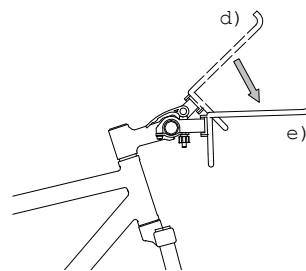
2) Po povolení úchytné části nosiče vložte gumové podložky b).



3) Nasadte nosič na řídítka a před dotažením rychloupínáků provlíkněte pod představec ocelové lanko c) které zabrání protáčení nosiče na řídítkách



4) Ideální montážní poloha d). Sklopením z montážní polohy do polohy e) docílíte napnutí ocelového lanka které zabrání dalšímu protáčení nosiče



– **Nasazení a vyjmutí brašny:** brašnu nasuňte rohama do tunýlků v brašně a zajistěte pásky se suchým zipem okolo nosiče. Při vyjmutí postupujte obráceně.