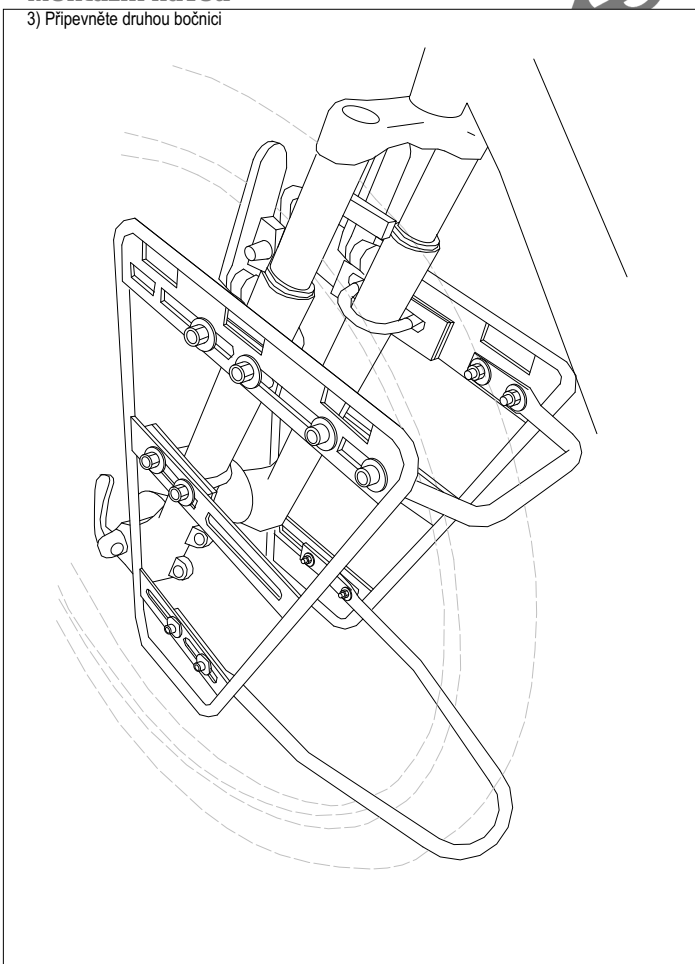


3) Připevněte druhou bočnici



Art. 204 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA PŘEDNÍ PEVNÉ A ODPRUŽENÉ VIDLICE

Upozornění:

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 10 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

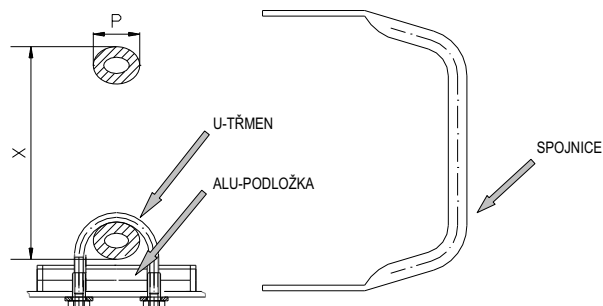
Materiál nosiče: hliník

Hmotnost nosiče: 1100 g

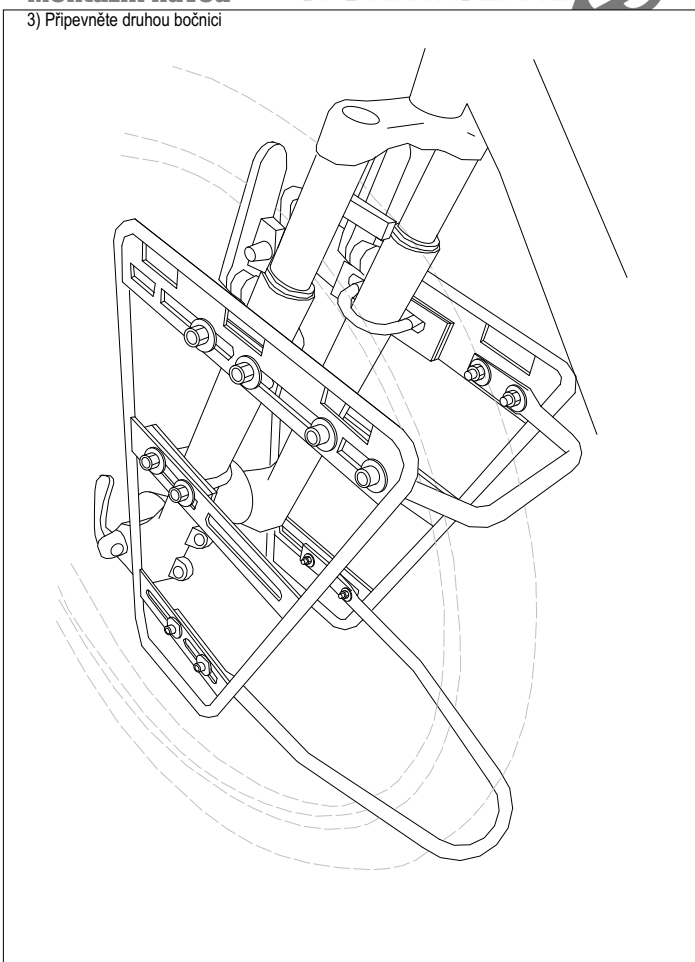
Nezbytné nářadí pro montáž: stranový klíč 10, imbus 4

1) Vyberte vhodné komponenty

VIDLICE	TYP KOLA	ŠÍŘKA VIDLICE X [mm]	PRŮMÉR NOHOU P [mm]	ŠÍŘKA SPOJNIC [mm]	U-TŘMEN	POČET ALU-PODLOŽEK K TŘMENU
PEVNÁ	CROSS/TREKKING	114 – 138*	18 – 30	150	UŽŠÍ	2
	MTB	124 – 148*	23 – 35			1
ODPRUŽENÁ	CROSS/TREKKING	134 – 158*	30 – 45	170	ŠIRŠÍ	2
	MTB	144 – 168*	35 – 50			1



3) Připevněte druhou bočnici



Art. 204 HLINÍKOVÝ NOSIČ NA PŘEDNÍ PEVNÉ A ODPRUŽENÉ VIDLICE

Upozornění:

- nikdy nepřekračujte maximální nosnost 10 kg
- nepokoušejte se nosič používat na vození osob
- za škody vzniklé porušením těchto upozornění nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

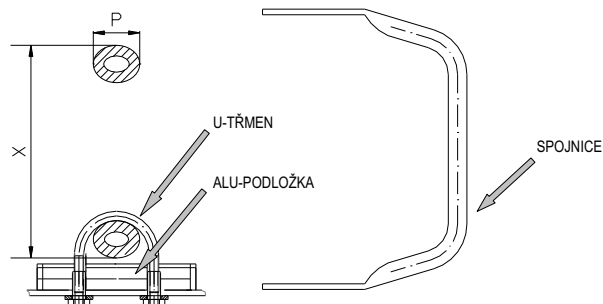
Materiál nosiče: hliník

Hmotnost nosiče: 1100 g

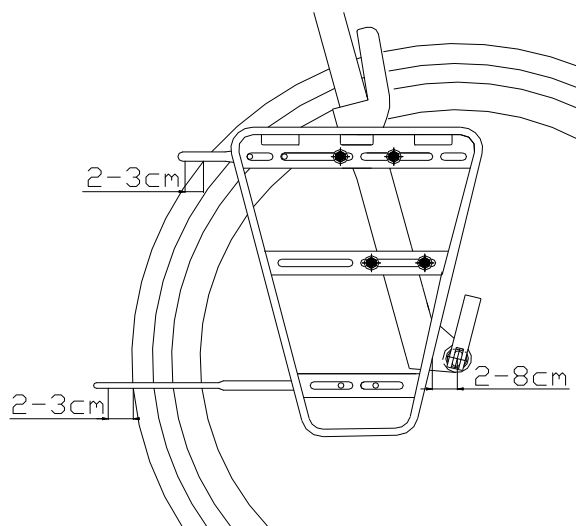
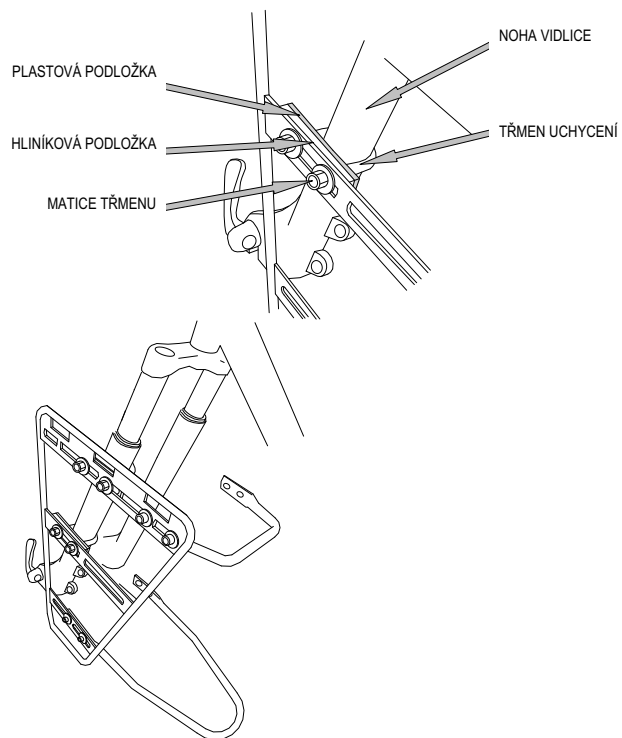
Nezbytné nářadí pro montáž: stranový klíč 10, imbus 4

1) Vyberte vhodné komponenty

VIDLICE	TYP KOLA	ŠÍŘKA VIDLICE X [mm]	PRŮMÉR NOHOU P [mm]	ŠÍŘKA SPOJNIC [mm]	U-TŘMEN	POČET ALU-PODLOŽEK K TŘMENU
PEVNÁ	CROSS/TREKKING	114 – 138*	18 – 30	150	UŽŠÍ	2
	MTB	124 – 148*	23 – 35			1
ODPRUŽENÁ	CROSS/TREKKING	134 – 158*	30 – 45	170	ŠIRŠÍ	2
	MTB	144 – 168*	35 – 50			1



2) Přimontujte jednu bočnici k noze vidlice a vyrovnejte do roviny



2) Přimontujte jednu bočnici k noze vidlice a vyrovnejte do roviny

