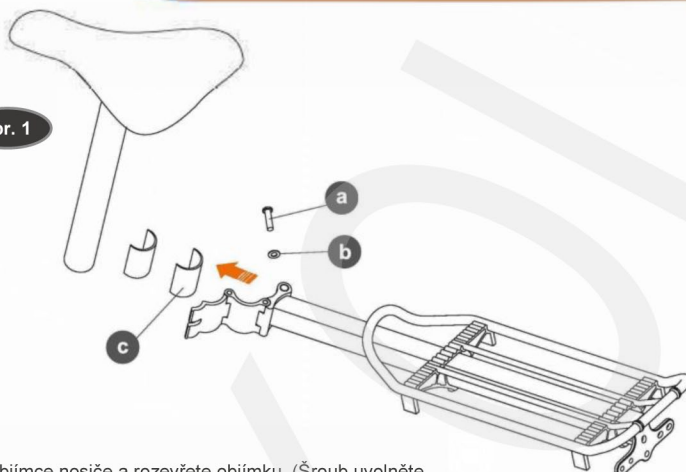


Potřebné nářadí: 5mm inbusový klíč.

Součásti dodávky

- a | Inbusový šroub
- b | Podložka
- c | Gumová vložka x 2

Obr. 1



PŘIPEVNĚNÍ NOSIČE KE KOLU

1. Pomocí inbusového klíče uvolněte šroub na objímce nosiče a rozevřete objímku. (Šroub uvolněte dostatečně na to, aby bylo možné objímku rozevřít – není nutné jej vyšroubovat celý). Šroub mírně namažte.
2. Umístěte objímku na nejnižší část sedlové trubky – v místě, kde vchází do rámu. Zavřete objímku.
3. V závislosti na průměru sedlovky použijte jednu nebo obě dodané gumové vložky, abyste dosáhli těsného a bezpečného uchycení. Vložky umístěte mezi objímku a sedlovku. Jestliže má vložka z jedné strany drsný povrch, měl by směřovat k sedlovce (viz Obr. 1).
4. Upravte pozici nosiče tak, aby byl podélně zarovnan s rámem kola, a pevně utáhněte inbusové šrouby (viz Obr. 2).

Model IB-RA11 má nastavitelnou délku (viz Obr. 3). Tato funkce je užitečná, např. když je brašna příliš blízko sedlu. Budete-li chtít nastavit délku nosiče, použijte 3mm inbusový klíč. 1. Uvolněte tři inbusové šrouby na horní straně nosiče. 2. Upravte délku nosiče jeho povytažením v podélném směru. 3. Znovu pevně utáhněte šrouby.

Obr. 2



Obr. 3



Nosič musí být umístěn horizontálně.
Model IB-RA11 umožňuje nastavení délky.

▲ Upozornění

1. Nepřipevňujte nosič na karbonové sedlovky.
2. Max. nosnost 10 kg (22 lb).
3. Nosič není určen k přepravě osob.
4. Nepoužívejte pro jízdu v terénu.
5. Před použitím se ujistěte, že brašny PakRak nebo jiné brašny jsou bezpečně připevněny k nosiči.
6. Před každým použitím zkontrolujte, že všechny šrouby jsou pevně utažené.

Omezená záruka

Doplnek na jízdní kolo. Doporučujeme montáž v odborném servisu.
Dovozce pro Česko: Transkol s.r.o., Bohunická cesta 13, 664 48 Moravany

Doplnek na bicykel. Doporučujeme montáž v odbornom servise.
Dovozca pre Slovensko: Technobike s.r.o., Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava