



**RIDE LIFE.  
RIDE GIANT.**

**GIANT®**

**CZ** NÁVOD CONTACT SWITCH

**SK** NÁVOD CONTACT SWITCH

## OBSAH

<b>Upozornění</b> . . . . .	strana 3
<b>Přehled součástí</b> . . . . .	strana 4
<b>Utahovací momenty</b> . . . . .	strana 6
<b>Montáž</b> . . . . .	strana 6
<b>Ovládání</b> . . . . .	strana 8
<b>Upozornění</b> . . . . .	strana 9
<b>Záruční podmínky</b> . . . . .	strana 10

## UPOZORNĚNÍ

Nedodržení následujících pokynů může způsobit náhlou nebo předčasnou poruchu kola nebo komponentu, což může vést k vážnému zranění nebo dokonce smrti.

1. Ujistěte se, než vyrazíte na vyjížďku, že jsou všechny šrouby na sedlovce Contact Switch správně utaženy.
2. Sedlovka Contact Switch je určena pro rámy s vnitřním průměrem sedlové trubky 30,9 mm.
3. U sedlovky Contact Switch neprovádějte žádné úpravy a zkracování. Sedlovku nezkracujte a nedemontujte žádné její součásti.
4. Při montáži sedlovky do rámu a utahování podsedlové objímky, nepoužívejte nadměrnou sílu při jejím utahování. Ovlivnilo by to samotnou funkci výškového nastavení sedlovky.
5. Minimální zasunutí sedlovky do rámu je 100 mm.
6. Uvidíte-li jakoukoli prasklinu nebo promáčknutí na sedlovce, přestaňte ji ihned používat a kontaktujte svého prodejce Giant kvůli její servisní kontrole.
7. Je zásadní, abyste používali řádně zkalibrovaný momentový klíč při montáži sedlovky Contact Switch. Také je nutné kontrolovat správné utažení šroubů na sedlovce před každou vyjížďkou.

## PŘEHLED SOUČÁSTÍ

### Contact Switch teleskopická sedlovka - ovládání páčkou

nastavovací šroub (M4)

páčka ovládání

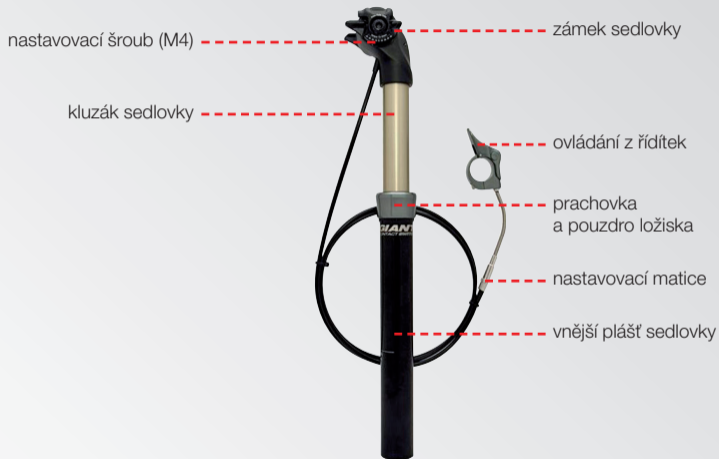
zámek sedlovky

kluzák sedlovky

prachovka  
a pouzdro ložiska

vnější plášť sedlovky

## Contact Switch teleskopická sedlovka - ovládání z řídítek



## UTAHOVACÍ MOMENTY

### Contact Switch teleskopická sedlovka - ovládání páčkou

1. Doporučený utahovací moment pro šroub M7 u zámku sedlovky je 12,8 až 14,7 Nm.
2. Maximální utahovací moment pro podsedlovou objímku je 9,8 Nm.

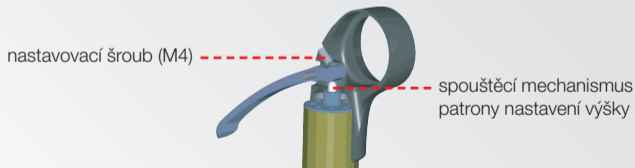
### Contact Switch teleskopická sedlovka - ovládání z řídítek

1. Doporučený utahovací moment pro šroub M7 u zámku sedlovky je 12,8 až 14,7 Nm.
2. Maximální utahovací moment pro podsedlovou objímku je 9,8 Nm.
3. Doporučený utahovací moment pro nastavovací šroub M4 je 4,9 až 5,8 Nm.

## MONTÁŽ

### Contact Switch teleskopická sedlovka - ovládání páčkou

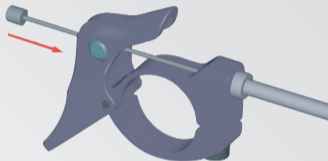
1. Demontujte původní sedlovku a sedlo z vašeho kola.
2. Namontujte sedlovku Contact Switch na kolo.
3. Nastavte šroub M4, aby se lehce dotýkal páčky a páčka se lehce dotýkala spouštěcího mechanismu (viz obrázek).



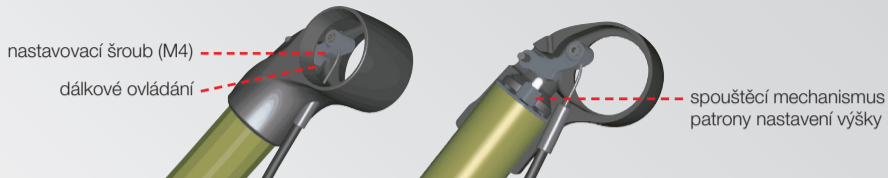
- Umístěte sedlo do zámku sedlovky Contact Switch.
- Nastavte opět šroub M4, aby byla páčka správně umístěná a patrona nastavení výšky sedlovky se správně pohybovala.
- Sedněte si na sedlo a nastavte výšku sedlovky, abyste zajistili její odpovídající funkčnost před jízdou.

### **Contact Switch teleskopická sedlovka - ovládání z řídítek**

- Demontujte původní sedlovku a sedlo z vašeho kola.
- Provlékněte lanko otvorem v páčce dálkového ovládání z řídítek (viz obrázek).



- Namontujte dálkové ovládání na řídítka a utáhněte objímku odpovídajícím utahovacím momentem. Ujistěte se, že dálkové ovládání nepřekáží žádnému jinému komponentu na řídítkách.
- Namontujte sedlovku Contact Switch na kolo.
- Zasuňte lanko a bovden do otvoru zámku sedlovky a ujistěte se, že je lanko o 3 cm delší než bovden.
- Nastavte lanko tak, aby byla páčka správně umístěná a patrona nastavení výšky sedlovky se správně pohybovala (viz obrázek).



7. Odstraňte přebývající kus lanka. Ponechte navíc pouze 5 mm lanka.
8. Umístěte sedlo do zámku sedlovky Contact Switch.
9. Nastavte opět šroub M4, aby byla páčka na řídkách správně umístěná a patrona nastavení výšky sedlovky se správně pohybovala.
10. Sedněte si na sedlo a nastavte výšku sedlovky, abyste zajistili její odpovídající funkčnost před jízdou.

## OVLÁDÁNÍ

1. Snížení sedlovky: Zdvihněte páčku nebo stlačte páčku dálkového ovládání. Zatlačte na sedlovku nebo dosedněte na sedlo. Zasuňte sedlovku na požadovanou výšku a uvolněte páčku.
2. Uvolnění sedlovky: Odlehčete sedlo a zdvihněte páčku nebo stlačte páčku dálkového ovládání, dokud nedosáhnete požadované výšky. Uvolněte páčku nebo dálkové ovládání.



## UPOZORNĚNÍ

### **Před montáží sedlovky a první vyjíždkou důkladně prostudujte celý návod až do konce!**

- :: Prostudujte důkladně celý návod před montáží. Nebudete-li se řídit těmito pokyny a upozorněními při montáži a použití sedlovky Contact Switch, může dojít k vážnému zranění. Cyklistika je nebezpečná aktivita, která vyžaduje od jezdce, aby měl vždy své kolo pod kontrolou.
- :: Nikdy nejezděte s neodborně namontovanou, upravovanou nebo nadměrně opotřebovanou sedlovkou. Nezapoměňte na pravidelnou kontrolu opotřebování nebo poškození sedlovky. Jestliže jsou součásti poškozené nebo vykazují známky zjevného opotřebení, vyměňte je nebo je okamžitě opravte. Uvolněná, přetažená, poškozená nebo opotřebovaná součást může neočekávaně selhat a způsobit pád s vážným zraněním.
- :: Pokud si nejste jisti správnou montáží nebo mírou opotřebování sedlovky, obraťte se, prosím, na vašeho prodejce kvůli odborné montáži nebo servisu. Před vyjíždkou byste měli svou teleskopickou sedlovku vždy zkontrolovat a přesvědčit se, že není po předchozím použití nijak poškozená. Můžete tak předejít případnému zranění. Nezapomínejte, že jakýkoli pád z kola může vést k vážnému zranění nebo dokonce smrti. Pokud se však budete řídit těmito pokyny, riziko zranění podstatně snížíte.
- :: Úprava posedu při jízdě může vést ke ztrátě kontroly nad kolem.
- :: Minimální zasunutí sedlovky do rámu je 100 mm. Menší zasunutí může způsobit poškození sedlovky Contact Switch nebo rámu kola, což může vést k vážnému zranění nebo dokonce smrti.
- :: Nasuňte na konec lanka bezpečnostní koncovku, abyste zabránili poranění od ostrého konce lanka.
- :: Pro více informací ohledně montáže sedlovky Contact Switch, jejího použití nebo údržby, se obraťte na vašeho prodejce Giant. Vždy používejte přilbu a dodržujte pravidla silničního provozu. Pro provoz na veřejné komunikaci za snížené viditelnosti je nutné dovybavit nejen kolo reflexními prvky, předním a zadním světlem.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Firma Giant poskytuje u svých sedlovek záruku na výrobní vady po dobu 2 let od data koupě. Paragon vám poslouží jako potvrzení nároku na záruku. Kontaktujte vždy svého prodejce. Záruka se omezuje na opravu a výměnu produktu. Prodejce rozhodne po dohodě se zástupcem Giant firmou Progress Cycle, a. s. v zákonem stanoveném termínu, buď o opravě nebo výměně vadných částí. Záruka se nevztahuje na vady zaviněné chybami jezdce. Záruční doba 2 roky se nevztahuje na součásti podléhající běžnému opotřebení (těsnění, o-kroužky, kluzná pouzdra, lanka, bovdeny a vzpěry zámku). Na tyto součásti je poskytována záruka 6 měsíců. Na servis provedený v servisním středisku Progress Cycle, a. s. je poskytována záruka 4 měsíce. Nárok na záruku zaniká při zanedbání pravidelné údržby nebo neodborném zásahu.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**CZ**

Dodavatel: **Progress Cycle, a. s.** » Logistický park Tulipán 1371, 253 01 Hostivice - Palouky, Česká republika  
telefon: + 420 241 771 181-2 » e-mail: [giant@progresscycle.cz](mailto:giant@progresscycle.cz) » internet: [www.giant-bicycles.cz](http://www.giant-bicycles.cz)

**SK**

Dodávateľ: **Progress Cycle, a. s.** » Logistický park Tulipán 1371, 253 01 Hostivice - Palouky, Česká republika  
telefón: + 420 241 771 181-2 » e-mail: [giant@progresscycle.sk](mailto:giant@progresscycle.sk) » internet: [www.giant-bicycles.sk](http://www.giant-bicycles.sk)