

Děkujeme, že jste se rozhodli zakoupit komponent společnosti Ergotec. Věříme, že splní Vaše očekávání a budete s ním spokojeni po celou dobu jeho životnosti.

! Porovnejte SAFETY LEVEL sedlovky s příloženou tabulkou a ujistěte se, zda je vhodná pro zamýšlený účel použití.

! Před montáží sedlovky se ujistěte, že je vhodná pro maximální povolenou celkovou hmotnost kola. Příslušné informace naleznete v popisu Vašeho kola nebo je získáte u svého prodejce kol.

! Před montáží si pozorně přečtěte následující montážní a bezpečnostní pokyny.

Montáž

Montáž vyžaduje odpovídající základní znalosti. Pokud jimi nedisponujete, obraťte se prosím na odborný cyklistický servis.

• Zkontrolujte, zda se vnější průměr sedlovky (27,2 mm, 30,9 mm nebo 31,6 mm) shoduje s vnitřním průměrem sedlové trubky.

• Pokud je průměr sedlové trubky větší, můžete průměr upravit pomocí příslušné redukce (minimální délka 80 mm). Z bezpečnostních důvodů doporučujeme používat originální redukce Ergotec, které lze získat v cyklistických prodejnách.

• Před montáží rovněž zkontrolujte úhel sedlové trubky rámu. Ten nesmí být z bezpečnostních důvodů menší než 70°.

! Konec trubky rámu musí být zbaven ostrých hran a otrpů, jinak hrozí nebezpečí poškození sedlovky!

• Před zasunutím sedlovky by měla být upínací oblast sedlové trubky ošetřena voděodolným mazivem, aby se zabránilo korozi, která by mohla později ztížit nastavení výšky sedla.

• Nyní zasuňte sedlovku do sedlové trubky rámu.

! Dbejte na to, aby sedlovka byla zasunutá pod značkou minimálního vysunutí (cca 100 mm). Dbejte na pokyny v uživatelské příručce výrobce kola, pokud výrobce kola vyžaduje větší zasunutí do sedlové trubky.

• K upevnění sedlovky v rámu utáhněte upínací šroub sedlovky nebo rychloupínací mechanismus na hodnotu utažení předepsanou výrobcem kola.

• Před montáží sedla zkontrolujte kompatibilitu mezi sedlovkou a sedlem.

• Vložte vzpěry sedla do vodicích drážek sedlového zámku a lehce jej upevněte.

• Nastavte pozici sedla podle svých individuálních potřeb.

• Poté utáhněte upínací šroub sedla **A** pomocí 5 mm imbusového klíče na hodnotu utažení 12 Nm.

! Z bezpečnostních důvodů nesmí maximální hodnota utažení přesáhnout 12 Nm.

Nastavení

Odpružení sedlovky si můžete individuálně přizpůsobit podle své tělesné hmotnosti, stylu jízdy a podmínek na silnici.

• Sedněte si na sedlo. Při správném nastavení by se sedlovka měla zasunout asi o 20 % svého zdvihu (cca 15 mm).

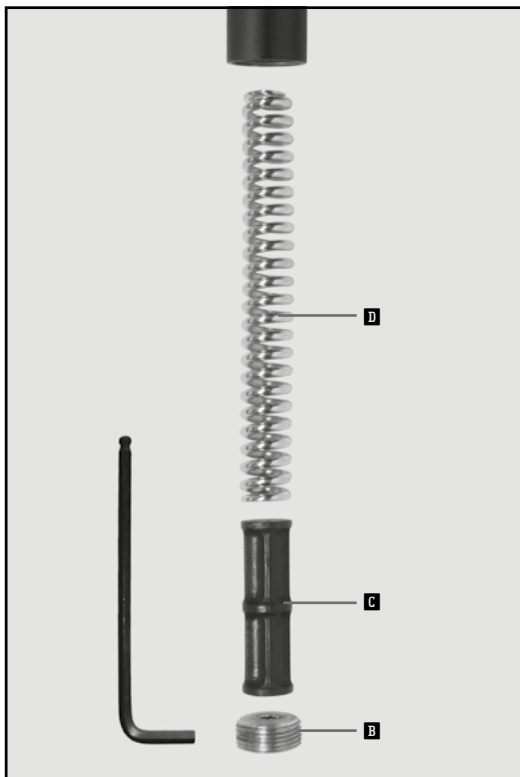
• Pro zvýšení tvrdosti pružení otočte nastavovací matici **B** na spodní straně sedlovky ve směru hodinových ručiček – pro měkkí nastavení proti směru hodinových ručiček. Nastavovací matice by neměla přesahovat přes spodní hranu sedlovky.

• Pokud Vám tovární nastavení nevyhovuje, můžete si u svého prodejce kol zakoupit odpovídající ocelovou pružinu v různých tvrdostech: 50 - 90 kg / kód výrobku 61 033 a 90 - 140 kg / kód výrobku 61 034.

• Pro výměnu ocelové pružiny uvolněte šroub upínání sedlovky nebo rychloupínací mechanismus.

• Vytáhněte sedlovku ze sedlové trubky rámu.

• Vyšroubujte nastavovací matici **B** proti směru hodinových ručiček a vyjměte ji ze sedlovky.



- Nyní můžete vyjmout distanční vložku **C** a ocelovou pružinu **D**.
- Montáž proveďte v opačném pořadí.

Údržba

Pro zajištění vysokého výkonu, bezpečnosti a dlouhé životnosti je nutná pravidelná údržba po přibližně 200 provozních hodinách nebo alespoň 1x ročně.

Mazání ložisek

- Důkladně očistěte celý povrch posuvné trubky **E** biologicky odbouratelným čisticím prostředkem.
- Poté promažte celý povrch posuvné trubky **E** mazivem vhodným pro mazání odpružených sedlovek, které můžete koupit v odborné prodejně kol.

Bezpečnostní upozornění:

• Po přibližně 500 km zkontrolujte utahovací moment šroubů a poté pravidelně v rámci servisních intervalů, nejméně jednou ročně.

! Tato sedlovka není vhodná pro závody. Vysoké zatížení může vést k prasknutí sedlovky.

! Na sedlovku nepipevňujte žádné doplňky, jako jsou dětské sedačky, nosiče nebo přívěsy. Mohlo by dojít k přetížení a následnému prasknutí sedlovky.

! Abyste předešli pádu nebo nehodě, je nutné sedlovku po jakémkoli poškození vyměnit.



Horská kola Safety Level

	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 120 kg	max. 100 kg	
	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 140 kg	max. 120 kg	
	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 160 kg	max. 140 kg	
	Výška skoku ≤ 120 cm	max. 120 kg	max. 100 kg	
	Výška skoku ≤ 120 cm	max. 140 kg	max. 120 kg	
	Výška skoku ≤ 180 cm	max. 120 kg	max. 100 kg	
E-BIKE 25 km/h	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 120 kg	max. 100 kg	
E-BIKE 25 km/h	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 140 kg	max. 120 kg	
E-BIKE 25 km/h	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 160 kg	max. 140 kg	
E-BIKE 25 km/h	Výška skoku ≤ 120 cm	max. 120 kg	max. 100 kg	
E-BIKE 25 km/h	Výška skoku ≤ 120 cm	max. 140 kg	max. 120 kg	
E-BIKE 25 km/h	Výška skoku ≤ 180 cm	max. 120 kg	max. 100 kg	

Silniční/Gravel/Cestovní kola Safety Level

	max. 100 kg	max. 100 kg	
	max. 120 kg	max. 120 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 100 kg	max. 100 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 120 kg	max. 120 kg	

Městská/Trekková kola Safety Level

	max. 100 kg	max. 100 kg	
	max. 120 kg	max. 120 kg	
	max. 140 kg	max. 140 kg	
	max. 160 kg	max. 100 kg	
	max. 180 kg	max. 180 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 120 kg	max. 100 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 140 kg	max. 120 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 160 kg	max. 140 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 180 kg	max. 160 kg	

Cargo-kola Safety Level

	jednostopá/čvoustopá	max. 250 kg	max. 140 kg	
	jednostopá/čvoustopá	max. 300 kg	max. 160 kg	
E-BIKE 25 km/h	jednostopá/čvoustopá	max. 250 kg	max. 140 kg	
E-BIKE 25 km/h	jednostopá/čvoustopá	max. 300 kg	max. 160 kg	

Kola pro mládež Safety Level

	max. 100 kg	max. 100 kg	
--	-------------	-------------	--

Dětská kola Safety Level

12"-24"	
---------	--

Klasifikace produktu Ergotec Safety Level odpovídá normě DIN EN ISO 4210 pro jízdní kola a DIN EN 15194 pro elektrokola.

Záruka:

Na sedlovky Ergotec poskytuje následující záruku:

- Se SAFETY LEVEL 6 6 let
- Se SAFETY LEVEL 5 5 let
- Se SAFETY LEVEL 4 4 roky
- Se SAFETY LEVEL 3 3 roky
- Se SAFETY LEVEL 2 3 roky

Záruka nemůže být uplatněna na mechanické poškození, neodborný servisní zásah, úpravy, neodbornou montáž, nebo nesprávné použití. Konečné rozhodnutí o opravě nebo výměně vadných komponentů, na které se vztahuje záruka je na rozhodnutí prodejce / distributora. Reklamacce v rámci záruční doby musí být uplatněna pouze prostřednictvím Vašeho prodejce.