

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 na představci s přiloženou tabulkou a ujistěte se, zda je vhodný pro zamýšlený účel použití.

! 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 vnitřní průměr představce (28,6 mm) shoduje s vnějším průměrem sloupku vidlice. Existují dvě různé velikosti: pro sloupek vidlice 1": vnější průměr 25,4 mm pro sloupek vidlice 1 1/8": vnější průměr 28,6 mm. Vnitřní průměr upínací představce musí odpovídat vnějšímu průměru sloupku vidlice.

- Odmontujte víčko a šroub hlavového složení.
- Zkontrolujte délku sloupku vidlice, ta musí být minimálně 40 mm.
- Nasaďte představec na sloupek vidlice a zarovnejte jej tak, aby byl v ose s předním kolem.

! Z bezpečnostních důvodů nekombinujte představec s karbonovým sloupkem vidlice – hrozí nebezpečí zlomení.

! Sloupek vidlice smí být z bezpečnostních důvodů maximálně o 2 mm kratší než upínací část představce

- Pomocí 4 mm imbusového klíče lehce utáhněte oba šrouby upínající sloupek do představce **A**.
- Před montáží zkontrolujte kompatibilitu mezi říditky a představcem.
- Dále zkontrolujte, že rozdíl v průměrech mezi upínací částí řídiček a upínací částí představce **B** nepřesahuje +0,2 mm.

! Z bezpečnostních důvodů nekombinujte představec s karbonovými říditky – hrozí nebezpečí zlomení.

! Dbejte také na to, aby upínací plochy byly čisté a bez mastnoty!

- Umístěte říditka do středu upínací části představce **B** a lehce je zafixujte pomocí 4 mm imbusového klíče.
- Pro nastavení úhlu představce uvolněte pomocí 6 mm imbusového klíče šroub nastavení úhlu **C** a otočte jej proti směru hodinových ručiček o 6–7 otáček.
- Po nastavení úhlu představce podle Vašich potřeb zatlačte levý boční kryt nastavovacího mechanismu zpět doprava do drážky a utáhněte šroub pro nastavení úhlu **C** na hodnotu 17–19 Nm.

Poznámka

- Aby byl správně přenesen utahovací moment, musí být na závit šroubu úhlového upnutí i na doseďací ploše hlavy šroubu (spodní část) **C** mazivo. Pokud tam mazivo není, je nutné tyto části ošetřit voděodolným tukem.
- Nyní pomocí 5 mm imbusového klíče zašroubujte šroub nastavení hlavového složení **E** a nastavte vůli v hlavovém složení. Dbejte na montážní a bezpečnostní pokyny výrobce hlavového složení.

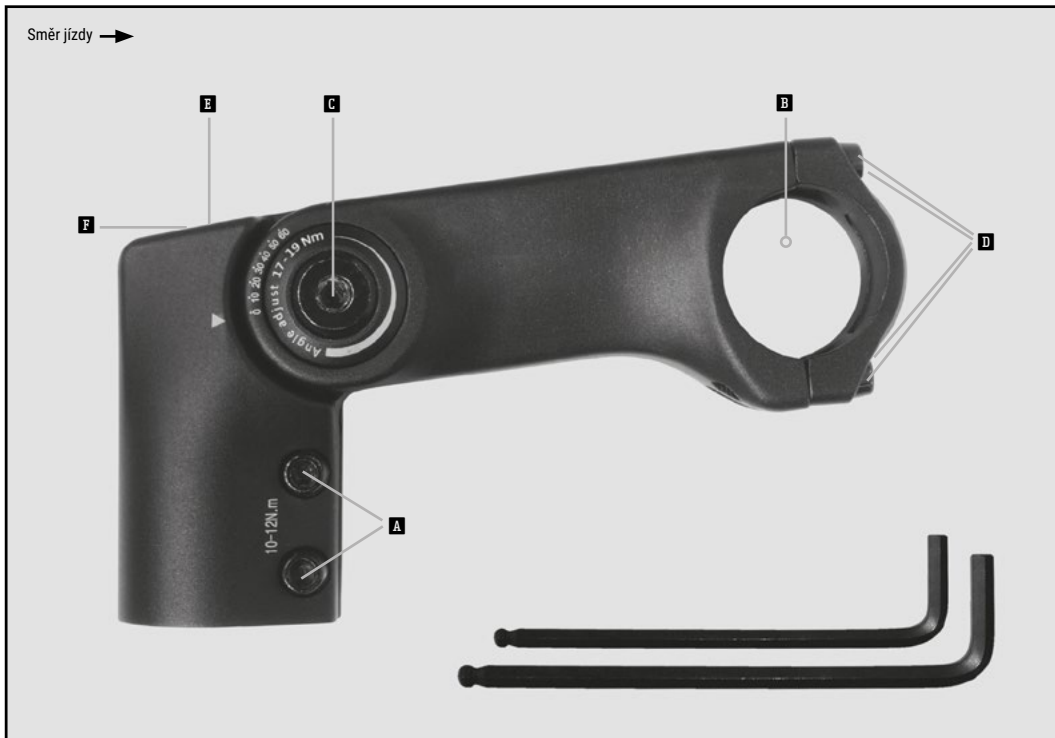
- Uzavřete otvor pro šroub nastavení hlavového složení pomocí zásepky **F**.

- Po nastavení vůle v hlavovém složení utáhněte šrouby **A** upínající sloupek vidlice do představce s utahovacím momentem 10–12 Nm.

- Ujistěte se, že představec je v ose s předním kolem.

- Nastavte polohu řídiček podle svých potřeb.

- Pomocí 4 mm imbusového klíče nejprve rovnoměrně utáhněte dva horní šrouby upínající říditka **D** a poté dva spodní šrouby **D** s utahovacím momentem 6–8 Nm. Dbejte na to, aby horní část upínací objímky řídiček přiléhala k představci!



! Z bezpečnostních důvodů nesmí být maximální utahovací moment 8 Nm překročen.

Bezpečnostní upozornění:

Zkontrolujte utažení šroubů po cca 500 km a poté pravidelně při servisních intervalech, nejméně však 1x ročně.

! Tento představec není vhodný pro jízdu v těžkém terénu nebo závody. Vysoké zatížení by mohlo způsobit prasknutí představce.

! Na představec nepřipevňujte žádné doplňky, jako jsou dětské sedačky, nebo nosiče. Mohlo by dojít k přetížení a následnému prasknutí představce.

! Poškozený představec vždy vyměňte, abyste předešli riziku nehody.

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/čloustopá	max. 250 kg	max. 140 kg	
jednostopá/čloustopá	max. 300 kg	max. 160 kg	
E-BIKE 25 km/h	jednostopá/čloustopá	max. 250 kg	max. 140 kg
E-BIKE 25 km/h	jednostopá/čloustopá	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 představce 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. Reklamacie v rámci záruční doby musí být uplatněna pouze prostřednictvím Vašeho prodejce.