

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 příloženou 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.
- Zkontrolujte délku sloupku vidlice. Ta musí být alespoň 36 mm.
- Odmontujte víčko hlavového složení.
- Nasaďte představec na sloupek vidlice a zarovnejte jej tak, aby byl v ose s předním kolem. Pokud je sloupek vidlice delší než 38 mm, můžete přizpůsobit výšku pomocí podložek (spacerů).

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

- Pomocí 4 mm imbusového klíče lehce utáhněte spodní upínací šroub **A** upínající sloupek vidlice do představce.
- Před montáží zkontrolujte kompatibilitu mezi řídítky a představcem.
- Dále zkontrolujte, že rozdíl v průměrech mezi upínací částí řídítek a upínací částí představce **B** nepřesahuje +0,2 mm.

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

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

- Umístěte řídítka do středu upínací části představce **B** a lehce je zafixujte.
- Namontujte šroub hlavového složení a nastavte vůli hlavového složení. Dbejte přitom na montážní a bezpečnostní pokyny výrobce hlavového složení.
- Po nastavení vůle řízení zasuňte zátku **C** do otvoru pro šroub nastavující vůli řízení. Ujistěte se, že zátku správně zakrývá otvor a není zatlačena příliš hluboko.
- Utáhněte šrouby **A** upínající sloupek vidlice do představce s utahovacím momentem 6–8 Nm. Dbejte na to, aby byl představec v ose s předním kolem.
- Nastavte polohu řídítek podle svých potřeb.
- Pomocí 4 mm imbusového klíče utáhněte šrouby **D** upínající řídítka rovnoměrně křížem s utahovacím momentem 6–8 Nm.

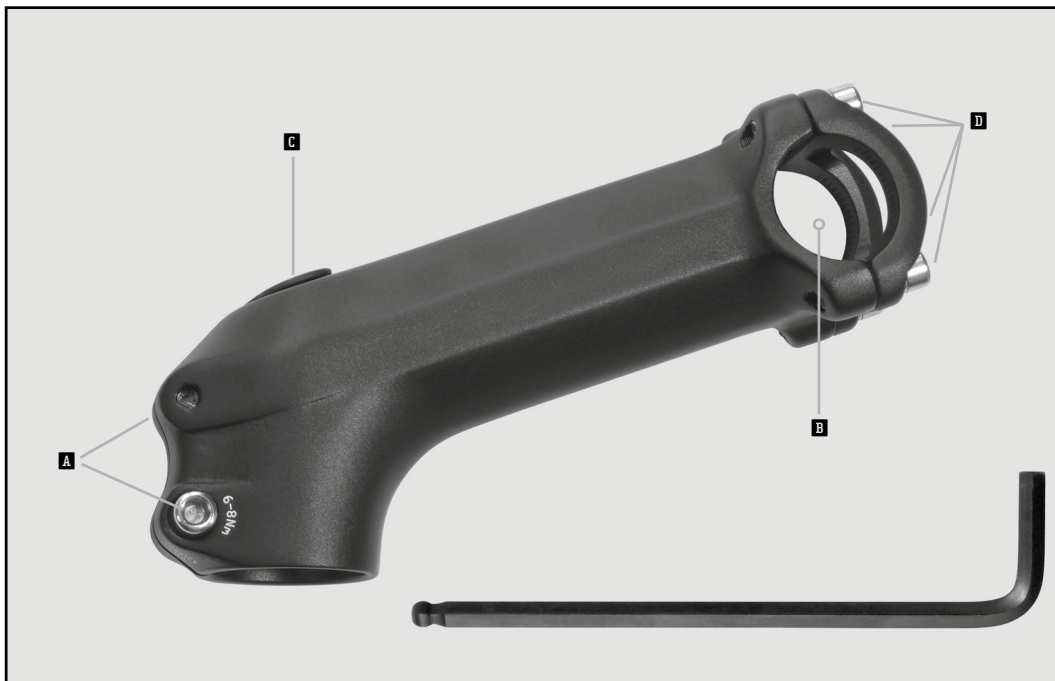
! Z bezpečnostních důvodů nesmí být maximální utahovací moment 8 Nm překročen.

Bezpečnostní upozornění:

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

! 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/Trekrová 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 představce Ergotec poskytujeme 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. Reklamace v rámci záruční doby musí být uplatněna pouze prostřednictvím Vašeho prodejce.