

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.

**Stavitelný představec s perem OCTOPUS 2**

• Zkontrolujte, zda se vnější průměr sloupku představce shoduje s vnitřním průměrem sloupku vidlice. Existují zde dvě různé velikosti: pro sloupek vidlice 1": vnitřní průměr 22,2 mm pro sloupek vidlice 1 1/8": vnitřní průměr 25,4 mm. Vnitřní průměr upínání představce musí odpovídat vnějšímu průměru sloupku vidlice.

• Také zkontrolujte délku závitů na vidlici, která z bezpečnostních důvodů nesmí přesáhnout 35 mm.

• Odmontujte víčko a šroub hlavového složení.

• Před montáží je nezbytné ošetřit sloupek mazacím voděodolným tukem, jinak by koroze mohla pozdější seřízení ztížit.

• Zasuňte představec do sloupku vidlice a vyrovnejte jej tak, aby byl zarovnaný s předním kolem.

• Dávejte pozor, aby rozpínací šroub představce **A** nebyl předem utažen a klínek představce byl pohyblivý a nezasekl se ve sloupku vidlice.

**!** Představec musí být z bezpečnostních důvodů zasunut alespoň 65 mm hluboko do sloupku vidlice. Ujistěte se, že minimální ryska zasunutí je uvnitř rámu.

• Utáhněte rozpínací šroub představce **A** pomocí 6 mm imbusového klíče na hodnotu 21–23 Nm. Poté nasadte zátku **E** rozpínacího šroubu představce.

• Před montáží zkontrolujte kompatibilitu mezi řídky a představcem. Ujistěte se také, že rozdíl mezi průměry v upínací oblasti řídek a upínáním řídek na představi **B** není větší než +0,2 mm.

**!** Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte představec v kombinaci s karbonovými řídky – hrozí nebezpečí zlomení.

**!** Ujistěte se také, že upínací plochy jsou čisté a bez mastnoty.

• Vložte řídky do středu upínání řídek na představi **B** a lehce je zajistěte 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 17–18,5 Nm.

• Nyní si nastavte pozici řídek podle svých individuálních potřeb a poté rovnoměrně křížem utáhněte čtyři upínací šrouby **D** na představi pomocí 4 mm imbusového klíče na hodnotu 6–8 Nm.

**!** Z bezpečnostních důvodů nesmí maximální hodnota utažení přesáhnout 8 Nm.

**Stavitelný představec OCTOPUS 2 AHEAD, OCTOPUS 2 AHEAD 50**

• 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 upínání představce musí odpovídat vnějšímu průměru sloupku vidlice.

• **U představce OCTOPUS 2 AHEAD 50:** Zkontrolujte také délku sloupku vidlice, která musí být nejméně 39–41 mm.

• Odmontujte víčko a šroub hlavového složení.

• Nasadte představec na sloupek vidlice a zarovnejte ho tak, aby byl v linii s předním kolem.

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

**!** Sloupek vidlice může být maximálně o 2 mm kratší než je výška upínací části představce, u představce OCTOPUS 2 AHEAD 50 maximálně o 3 mm.

• Lehce utáhněte oba upínací šrouby **A** pomocí 4 mm imbusového klíče.

• Před montáží zkontrolujte kompatibilitu mezi řídky a představcem.

• Ujistěte se také, že rozdíl mezi průměry v upínací oblasti řídek a upínáním řídek na představi **B** není větší než +0,2 mm.

**!** Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte představec v kombinaci s karbonovými řídky – hrozí nebezpečí zlomení.

**!** Ujistěte se také, že upínací plochy jsou čisté a bez mastnoty.

• Vložte řídky do středu upínání řídek na představi **B** a lehce je zajistěte 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 17–18,5 Nm.

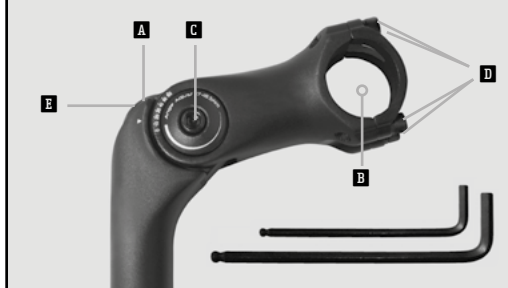
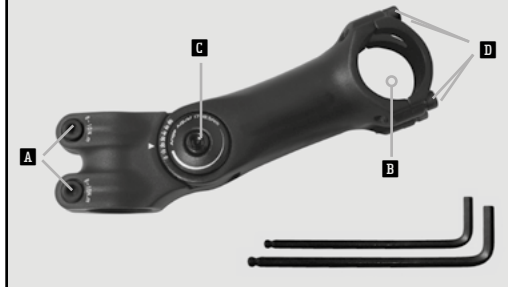
• **U představce OCTOPUS 2 AHEAD:** Namontujte následně víčko a šroub hlavového složení a nastavte jeho vůli. Řiďte se také montážními a bezpečnostními pokyny výrobce hlavového složení.

• **U představce OCTOPUS 2 AHEAD 50:** Pomocí 5 mm imbusového klíče zašroubujte šroub pro nastavení hlavového složení **E** a nastavte jeho vůli. Řiďte se také montážními a bezpečnostními pokyny výrobce hlavového složení. Poté uzavřete otvor pro šroub nastavení hlavového složení zátkou **F**.

• Po nastavení vůle hlavového složení utáhněte upínací šrouby sloupku **A** na hodnotu 10–12 Nm a ujistěte se, že představec je v ose s předním kolem.

• Nyní si nastavte pozici řídek podle svých individuálních potřeb a poté rovnoměrně křížem utáhněte čtyři upínací šrouby řídek **D** na představi pomocí 4 mm imbusového klíče na hodnotu 6–8 Nm.

**!** Z bezpečnostních důvodů nesmí maximální hodnota utažení přesáhnout 8 Nm.

**OCTOPUS 2**

**OCTOPUS 2 AHEAD**

**OCTOPUS 2 AHEAD 50**

**Bezpečnostní upozornění:**

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

**!** Tento představec není vhodný pro horskou cyklistiku 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 ≤ 60 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	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	Výška skoku ≤ 60 cm	max. 140 kg	max. 120 kg
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	Výška skoku ≤ 120 cm	max. 160 kg	max. 140 kg
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	Výška skoku ≤ 120 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	Výška skoku ≤ 120 cm	max. 140 kg	max. 120 kg
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	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	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	max. 100 kg	max. 100 kg	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	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	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	max. 120 kg	max. 100 kg	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	max. 140 kg	max. 120 kg	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	max. 160 kg	max. 140 kg	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	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	
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	jednostopá/čloustopá	max. 250 kg	max. 140 kg
<b>E-BIKE 25 km/h</b>	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 poskytujete 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.