

Originální návod k obsluze – Stojan na opravu jízdních kol AREBOS

# AREBOS

## Stojan na opravu jízdních kol

AR-HE-FMS4B/R



Dodržujte prosím všechna bezpečnostní opatření v této uživatelské příručce, abyste zajistili bezpečné používání.

Děkujeme vám za důvěru v AREBOS.

# Index obsahu

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Bezpečnostní pokyny .....</b>             | <b>3</b>  |
| 1.1 Vysvětlení symbolů.....                     | 3         |
| 1.2 Zamýšlené použití.....                      | 3         |
| 1.3 Obecné bezpečnostní pokyny .....            | 3         |
| <b>2. Rozsah dodávky a technické údaje.....</b> | <b>5</b>  |
| 2.1 Rozsah dodávky.....                         | 5         |
| 2.2 Technické údaje.....                        | 5         |
| <b>3. Konstrukce .....</b>                      | <b>6</b>  |
| Příprava .....                                  | 7         |
| Namontujte teleskopickou tyč .....              | 7         |
| Vložte držák na kolo .....                      | 7         |
| Připevněte zásobník na nářadí .....             | 8         |
| <b>4. Montáž kola .....</b>                     | <b>9</b>  |
| Nastavení svěrné síly.....                      | 9         |
| Nastavení teleskopické tyče .....               | 10        |
| Připevnění stabilizátoru předního kola .....    | 10        |
| Zásobník na nářadí .....                        | 10        |
| <b>5. Údržba a péče.....</b>                    | <b>11</b> |
| 5.1 Údržba .....                                | 11        |
| 5.2 Čištění a skladování .....                  | 11        |
| <b>6. Ekologická likvidace .....</b>            | <b>11</b> |
| 6.1 Likvidace a balení.....                     | 11        |
| 6.2 Likvidace starého zařízení.....             | 11        |
| <b>Otisk .....</b>                              | <b>12</b> |

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod k použití. Pokud výrobek předáte třetí straně, musí být tento pokyn předán s ní. Návod k použití si uschovejte pro budoucí použití. Výkresy v této příručce se nemusí shodovat s fyzickými objekty. Podívejte se prosím na fyzické objekty.

## 1. V § 1 Bezpečnost

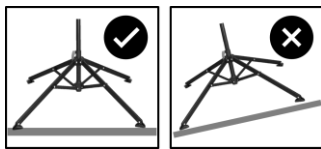
### 1.1 Vysvětlení symbolů



**Varování!** Přečtěte si pozorně bezpečnostní pokyny. Nedodržení bezpečnostních opatření může mít za následek vážné zranění nebo poškození. Návod k použití uschovejte na bezpečném místě.



**Varování!** Toto signální slovo označuje nebezpečí se středním rizikem, které, pokud se mu nevyhnete, může vést ke smrti nebo vážnému zranění.



Ujistěte se, že podlaha je rovná a poloha je stabilní.

### 1.2 Zamýšlené použití

- Stojan na opravu jízdních kol je určen výhradně pro soukromé použití a umožňuje bezpečné zavěšení a upnutí jízdních kol pro údržbu, montážní práce a opravy. Není určen pro komerční použití.
- Tento přístroj není vhodný pro děti, osoby se sníženými mentálními schopnostmi a osoby bez potřebných zkušeností a odborných znalostí. Udržujte děti mimo dosah zařízení.
- Správné použití zahrnuje dodržování všech informací v tomto návodu k obsluze, zejména bezpečnostních pokynů. Použití produktu k jinému použití, než ke kterému je určen, nebo provádění neoprávněných úprav může mít za následek zranění a poškození. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím.

### 1.3 Obecné bezpečnostní pokyny

#### **VAROVÁNÍ! Nebezpečí udušení pro děti!**

- Nedovolte dětem, aby si hrály s výrobkem nebo obalovými materiály bez dozoru.

#### **VAROVÁNÍ! Zranění!**

- Před montáží si přečtěte a dodržujte pokyny, abyste předešli zranění a poškození.
- **VAROVÁNÍ!** Nepřekračujte maximální nosnost 30 kg!
- Pravidelně kontrolujte všechny části výrobku. Utáhněte všechny uvolněné šrouby a vyměňte vadné díly.

- Ujistěte se, že šrouby s vnitřním šestihranem na horním konektoru trubky jsou vždy utažené.
- **VAROVÁNÍ!** Umístěte výrobek na stabilní, rovný povrch, aby nedošlo k jeho převrácení.
- **VAROVÁNÍ!** Nikdo by neměl sedět na kole, jakmile je upnuto, aby nedošlo ke zranění.
- **VAROVÁNÍ!** Nesprávné použití může mít za následek zranění nebo poškození kola.
- Nepoužívejte agresivní chemikálie (např. rozpouštědla).
- Pokud je výrobek poškozen, přestaňte jej používat.
- Postupujte podle návodu výrobce.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda není výrobek poškozený a opotřebovaný. Používejte pouze v dobrém stavu.
- Děti by si se zařízením neměly hrát. Čištění a údržbu by neměly provádět děti bez dozoru.

#### **Opatrnost! Nebezpečí pohmoždění!**

- Dávejte pozor, abyste si při skládání a rozkládání pracovního stojanu nepřiskřípli prsty.
- Umístěte pracovní stojan tak, aby měl dostatečnou volnost pohybu, a to i v případě, že je kolo namontováno.

#### **Zabránění škodám na majetku!**

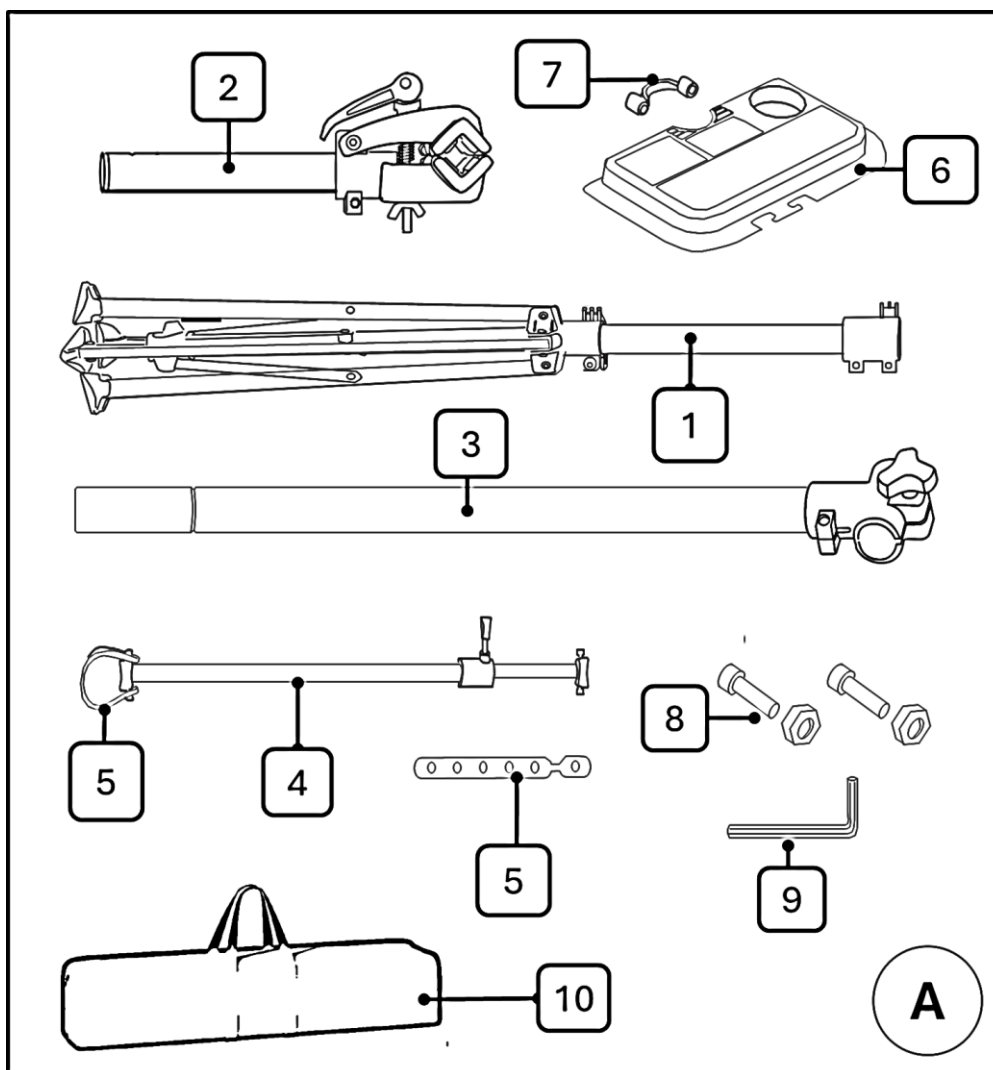
- Zabraňte poškození kola tím, že se ujistíte, že se žádné díly nebo kabely nezachytí v opravárenském stojanu.
- Použijte přiměřenou upínací sílu, zejména u karbonových ráků a jiných citlivých ráků.
- Udržujte vodící a zajišťovací části bez oleje a tuku.
- Ne všechny typy ráků a průřezy lze upnout do výrobku.
- Při upínání ráku kola se ujistěte, že kabely nebo elektrické vodiče nejsou poškozeny.
- Pokud je to možné, vždy upněte rám kola do jeho těžiště, aby nedošlo k převrácení a zranění.

#### **Obecná varování**

- Používejte tento výrobek pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Přestavba nebo demontáž stojanu na opravu jízdního kola není povolena.
- Pro vaši bezpečnost používejte pouze příslušenství a náhradní díly doporučené výrobcem.
- Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí, protože může být nebezpečný.

## 2. Rozsah dodávky a technické údaje

### 2.1 Rozsah dodávky



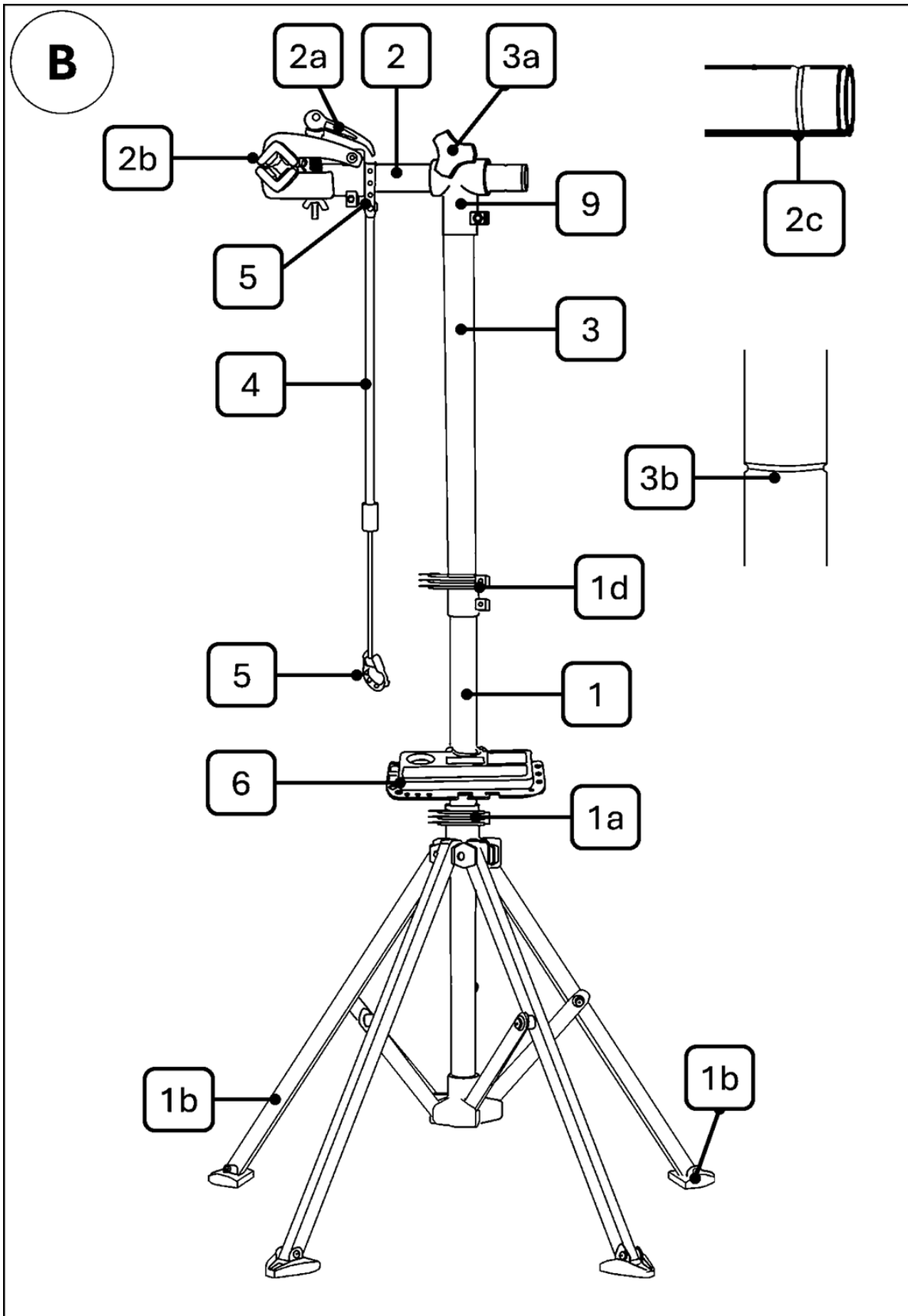
1 x stojan s opěrnými nohama (1)  
 1 x držák na kolo (2)  
 1 x teleskopická tyč (3)  
 1 x stabilizátor předního kola (4)  
 2 x pryžová směs (5)

1 x zásobník na nářadí (6)  
 1 x svorka zásobníku nástrojů (7)  
 2 x sada šroubů (8)  
 1 x imbusový klíč (9)  
 1x Úložná taška (10)

### 2.2 Technické údaje

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Maximální nosnost</b>     | 30KG                        |
| <b>Pro rámy jízdních kol</b> | Dia. 25 mm – 55 mm          |
| <b>Výška podpěry</b>         | Min. 1125 mm – Max. 1885 mm |
| <b>Hmotnost</b>              | Přibližně 6,6 kg            |

### 3. Konstrukce

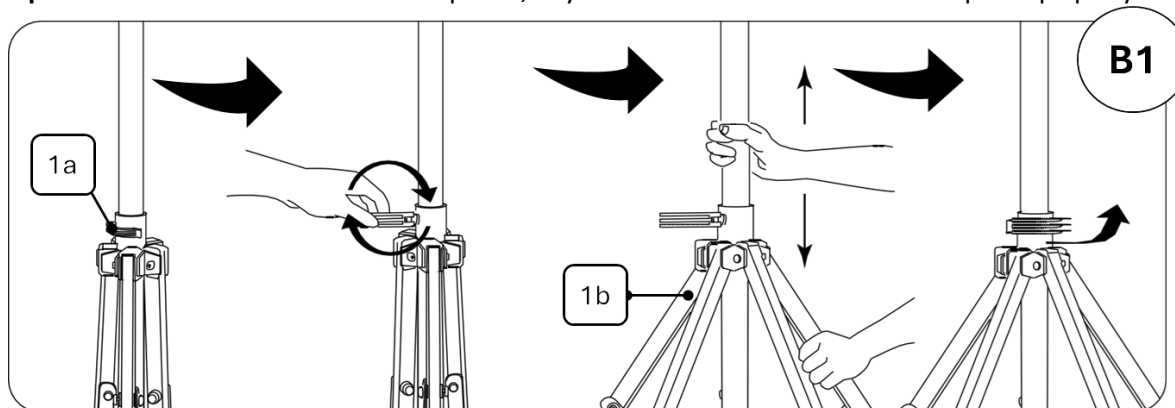


## Příprava

**POZNÁMKA:** Během procesu montáže se ujistěte, že je kolem vás dostatek místa, abyste předešli náhodným nárazům. Stojan má prodloužené nohy pro větší stabilitu.

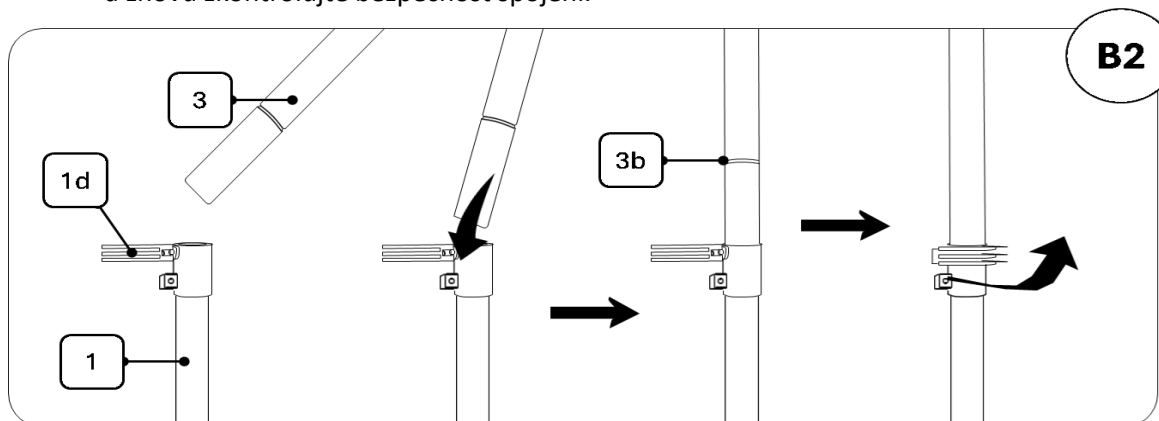
- 1) Otevřete spodní uvolňovací svorku (1a) na stojanu (1) a odšroubujte ji asi o dvě otáčky.
- 2) Uchopte dvě protilehlé nohy (1b) vždy jednou rukou a opatrně je vytlačte co nejdále ven. Všimněte si, že všechny čtyři nohy se vysouvají současně, jako deštník.
- 3) Umístěte stojan do svislé polohy. Sklopte nožičky (1b) na nohách stojanu a ujistěte se, že výrobek stojí na pevném a stabilním povrchu.
- 4) Utáhněte spodní uvolňovací svorku (1a) na základně (1) tak, aby ji bylo možné lehkým tlakem zatlačit zpět do původní polohy kolem trubice.

**Upozornění:** S tímto krokem buďte opatrní, abyste do sebe nenarazili nebo si nepřiskřípli prsty.



## Namontujte teleskopickou tyč

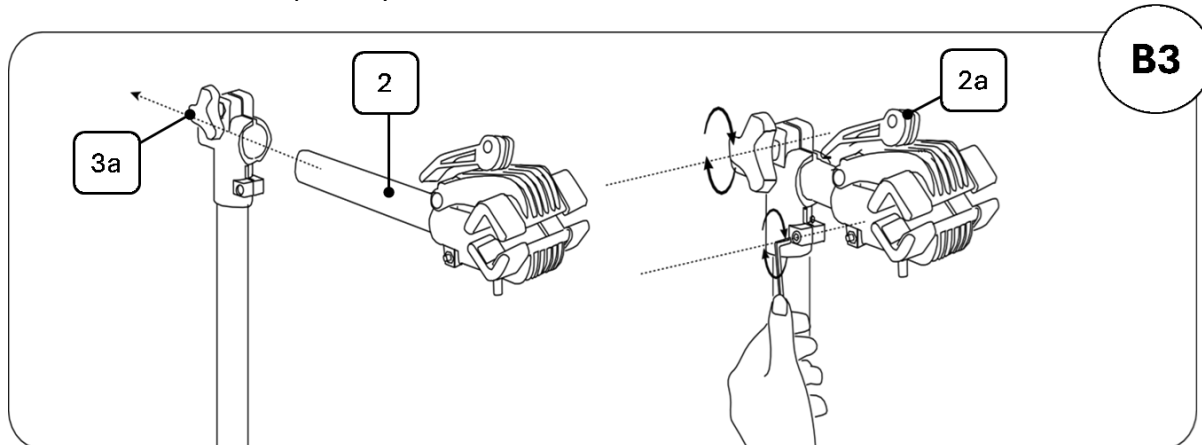
- Otevřete horní uvolňovací svorku (1d) stojanu (1).
- Vložte teleskopickou tyč (3) do stojanu.
- Zavřete svorku (3) pro zajištění teleskopické tyče.
- Pečlivě zkontrolujte těsnost spojení. V případě potřeby utáhněte svorku ještě o jednu otáčku a znovu zkontrolujte bezpečnost spojení.



## Vložte držák na kolo

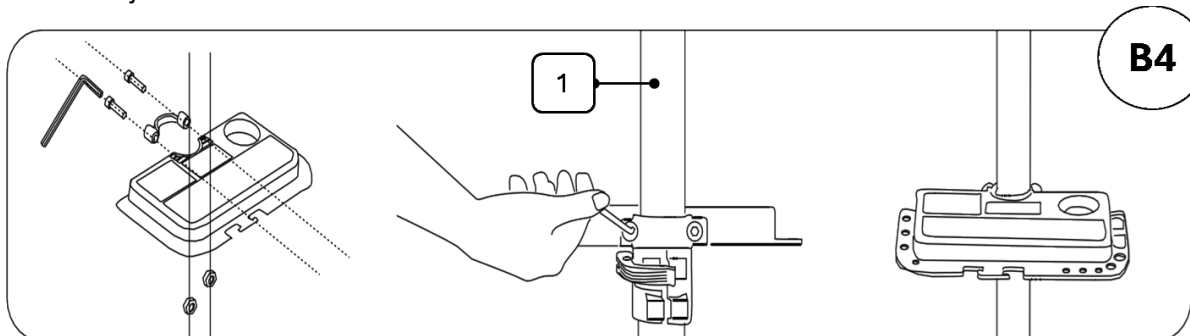
- Zasuňte držák na kolo (2) skrz držák (3a) teleskopické tyče (3), dokud nebude viditelná vroubkovaná značka držáku na kolo.
- **Poznámka:** Dodržujte maximální délku prodloužení držáku na kolo (2) a nepřekračujte specifikované značky (2c).
- Otočte držák kola tak, aby páčka rychloupínáku (2a) byla umístěna nahoře.
- Otáčejte upevňovacím šroubem (3a), dokud nebude držák na kolo pevně usazen v

držáku teleskopické tyče.



### Připevněte zásobník na nářadí

- Umístěte držák (7) kdekoli na stojanu (1) a naproti zásobníku nástrojů (6).
- Vložte šrouby (8) do otvorů v držáku.
- Pevně jej zašroubujte pomocí imbusového klíče (9) a připevněte přihrádku na nářadí ke stojanu.

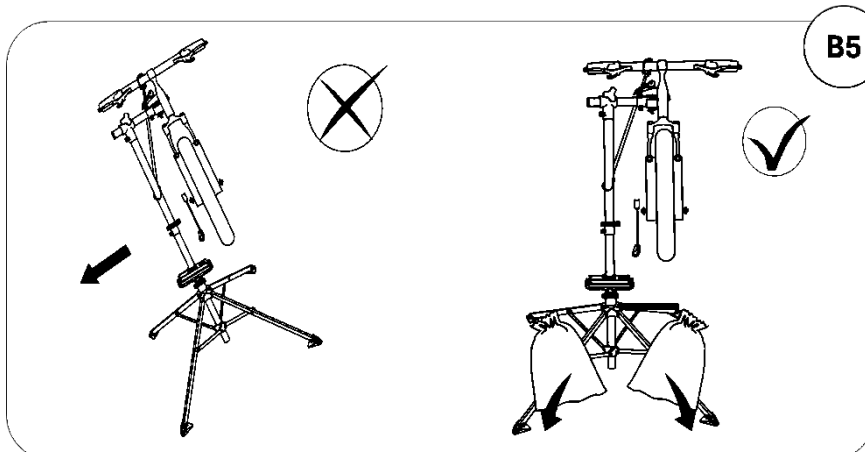


### TIPY:

Pro dosažení lepší stability pracovního stojanu můžete patky pracovního stojanu přišroubovat přímo k zemi. Odpovídající otvory v nohách jsou zajištěny z výroby. Vezměte prosím na vědomí, že montážní materiál (šrouby a hmoždinky) není součástí dodávky.

### Poznámka:

Pokud hrozí, že se stojan na opravu jízdního kola během používání převrhne, zatěžte všechny čtyři nohy (1b). Dbejte na to, aby se zařízení nemohlo nechtěně posunout. Rozložte zátěž rovnoměrně po nohách (1b) a pokryjte širokou plochu.





## 4. Montáž kola

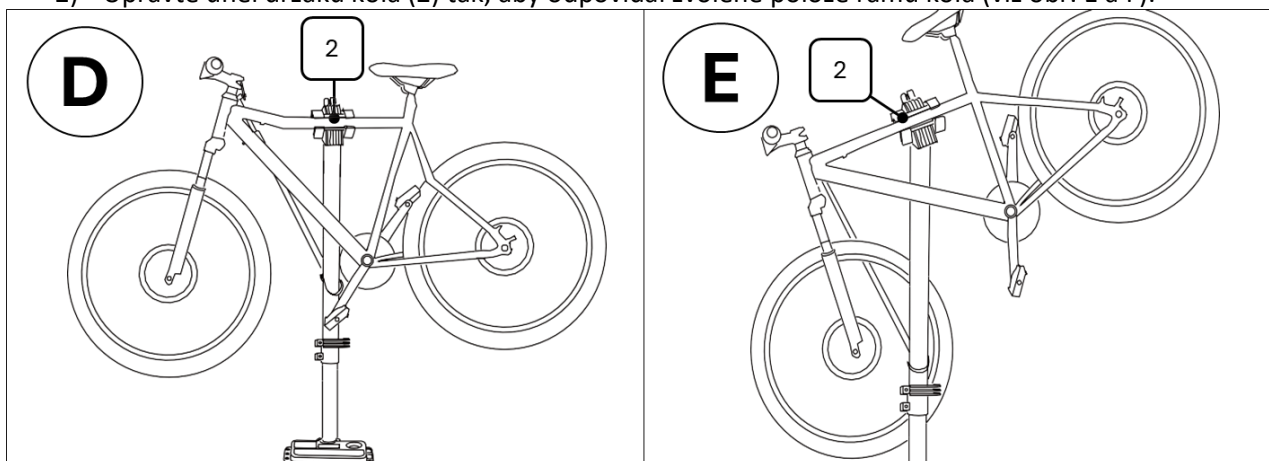
### Tipy:

- Po namontování kola zkontrolujte, zda jsou kolo i opravný stojan pevně na svém místě.
- Dodržujte maximální délky prodloužení teleskopické tyče (3) a držáku na kolo (2), aniž byste překročili vyznačené značky (2c)/(3b) (viz obr. B).
- Pokud kolo připevníte na svislou podpěru rámu (např. sedlovku), maximální nosnost se sníží na 25 kg.
- Ujistěte se, že je kolo upevněno ve svém těžišti, aby se zabránilo protáčení.
- Pokud se při práci na kole posune těžiště, upravte kolo v držáku, abyste obnovili rovnováhu. V opačném případě může být maximální nosnost snížena na 25 kg.

1) Vyberte část rámu kola, kterou chcete třamp do držáku pracovního stojanu (2).

**Poznámka:** Tato část musí být vždy v těžišti kola.

2) Upravte úhel držáku kola (2) tak, aby odpovídal zvolené poloze rámu kola (viz obr. E a F):



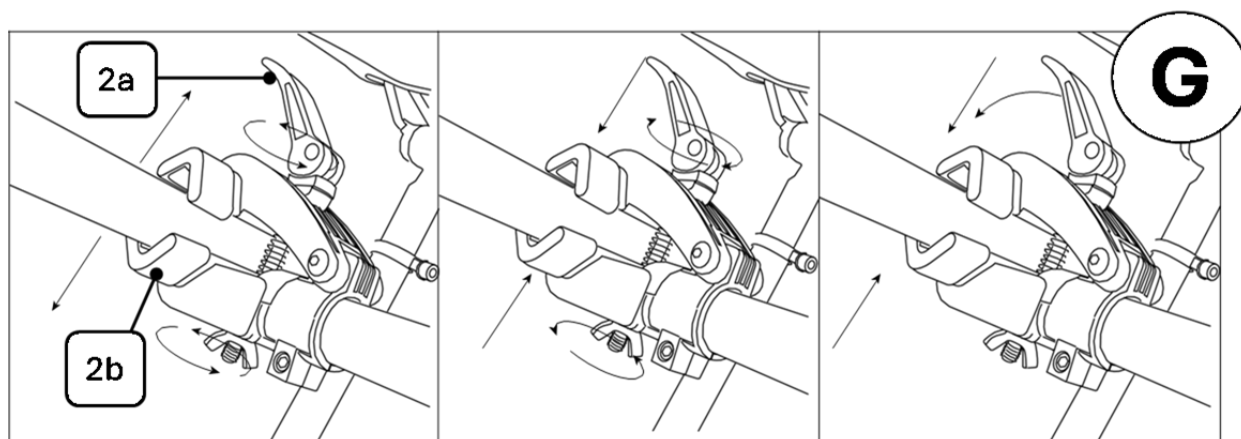
3) Otočením páčky rychloupínáku (2a) otevřete svorku (2b) (viz obr. G).

4) Vložte rám kola do svorky a sklopením páčky rychloupínáku svorku zavřete.

**Poznámka:** Ujistěte se, že upínací síla je dostatečná.

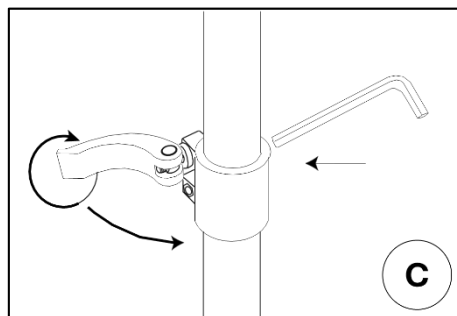
### Nastavení svěrné síly

- Pokud lze páku rychloupínáku (2a) sklopit příliš snadno, upínací síla není dostatečná. Chcete-li nastavit upínací sílu, postupujte takto:
- Otáčejte páčkou rychloupínáku ve směru hodinových ručiček pro zvýšení upínací síly (viz obr. G).
  - **Poznámka:** Pokud páku rychloupínáku nelze sklopit dolů, je upínací síla příliš velká.
- Snižte upínací sílu otáčením páky rychloupínáku proti směru hodinových ručiček.
- Povolte svorku o půl otáčky a poté zkuste zavřít páčku rychloupínáku.
- Tento postup opakujte, dokud nezjistíte maximální upínací sílu, při které lze páku rychloupínáku ještě otočit.



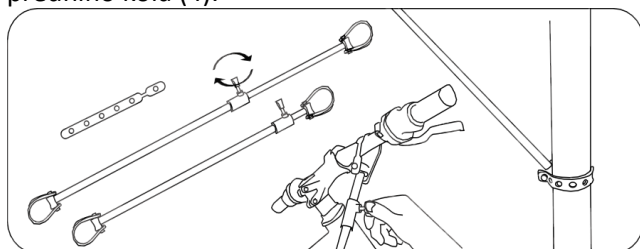
### Nastavení teleskopické tyče

- Pokud lze páku rychloupínáku (2a) sklopit příliš snadno, upínací síla není dostatečná. Chcete-li nastavit upínací sílu, postupujte takto:
- Teleskopickou tyč lze nastavit do libovolné výšky. Doporučuje se, aby nastavení výšky provedly dvě osoby.
- Otáčením teleskopické tyče (3) změníte polohu kola, když je třamp.
- Otevřete rychloupínací svorku (1d) na stojanu.
- Nastavte teleskopickou tyč do požadované výšky.
- **Poznámka:** Dodržujte maximální délku vysunutí teleskopické tyče (3) a nepřekračujte vyznačené značky (3a).
- Pro zajištění polohy zasuňte imbusový klíč (9) na konec rychloupínacího třamp (1b)/(1d), jak je znázorněno na obr. C a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud neucítíte mírný odpor.
- Znovu jej otočte a poté otočte rychloupínací svorku. Při skládání byste měli cítit velký odpor.
- Ujistěte se, že je teleskopická tyč napnutá.

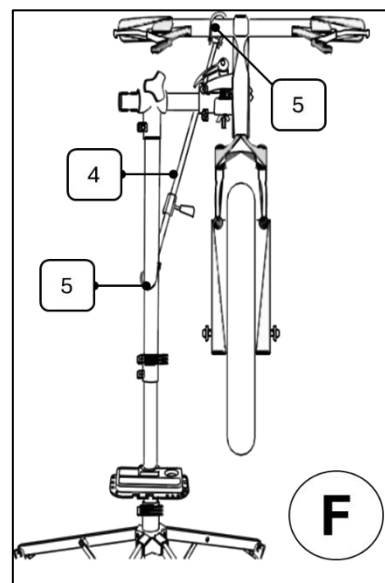


### Přípevnění stabilizátoru předního kola

- Připevněte pryžové spoje (5) ke koncům stabilizátoru předního kola (4).



- Pomocí stabilizátoru předního kola držte přední kolo v poloze mezi řídítky a teleskopickou trubkou (viz obr. F)



### Zásobník na nářadí

Ve velké přihrádce na nářadí je magnet pro zajištění malých dílů.

## 5. V § 5 Údržba a péče

### 5.1 Údržba

- Ujistěte se, že šestihranné šrouby na horním konektoru trubky jsou vždy utaženy.
- Pravidelně kontrolujte všechny součásti stojanu na opravu jízdních kol. Utáhněte všechny uvolněné šrouby a vyměňte všechny vadné díly, aby nedošlo k poškození produktu.

### 5.2 Čištění a skladování

- Stojan na opravu kola čistěte jemným čisticím prostředkem, teplou vodou a měkkým hadříkem.
- Nepoužívejte rozpouštědla nebo drsné čisticí prostředky, protože mohou poškodit stojan na opravu kola.
- Ujistěte se, že všechny seřizovací prvky zůstaly bez oleje a tuku.
- Stojan na opravu kola skladujte na suchém místě mimo dosah přímého slunečního záření.
- Udržujte montážní stojan mimo dosah dětí a pokud jej nepoužíváte, bezpečně jej utěsněte.
- Před uložením při pokojové teplotě se ujistěte, že je výrobek čistý a suchý.

## 6. Ekologická likvidace

**Varování: Nebezpečí udušení!** Obalový materiál je pro děti nebezpečný. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovými materiály.

### 6.1 Likvidace a balení

- Obal vašeho zařízení je vyroben z materiálů nezbytných k zajištění účinné ochrany během přepravy. Tyto materiály jsou plně recyklovatelné a snižují tak dopad na životní prostředí. Obal vyhodte do koše na recyklovatelné materiály.

### 6.2 Likvidace starého zařízení

- Staré zařízení musí být zlikvidováno v souladu s pokyny a předpisy místního úřadu pro nakládání s odpady. Ověřte si u místní správy adresu nejbližšího recyklačního střediska a odevzdejte tam své zařízení.

Naše číslo zákaznického servisu: Tel. [Telefon: +49 931 90 80 3000](tel:+4993190803000)

E-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)

Adresa kanceláře: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Zpáteční adresu najdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

## Otisk

Název produktu: Stojan na opravu jízdních kol

Číslo modelu: AR-HE-FMS4B/R

č. výrobku: 4252023125468; 4252023125475

Pokud má výrobek úpravu, která nebyla schválena námi, ztratí položka záruku.

Rande/Podpis výrobce/umístění:

Würzburg 21 August 2024



Identifikace podepisujícího:

Korhan Canbolat, ředitel společnosti

Zástupce technické dokumentace:

Korhan Canbolat

**Adresa kanceláře:**

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

D-97074 Würzburg

Zpáteční adresu naleznete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326 Rejstříkový soud ve Würzburgu, HRB 10082WEEE Reg.-Nr.  
DE 61617071