

Originálny návod na použitie – stojan na opravu bicyklov AREBOS

AREBOS

Stojan na opravu bicyklov

AR-HE-FMS4B/R



Dodržiňte všetky bezpečnostné opatrenia v tejto používateľskej príručke, aby ste zaistili bezpečné používanie.

Ďakujeme za dôveru v AREBOS.

Obsah

1. Bezpečnosť.....	3
1.1 Vysvetlenie symbolov.....	3
1.2 Zamýšľané použitie.....	3
1.3 Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	3
2. Rozsah dodávky a technické údaje.....	5
2.1 Rozsah dodávky.....	5
2.2 Technické dáta.....	5
3. Konštrukcia.....	6
Príprava.....	7
Nainštalujte teleskopickú tyč.....	7
Vložte držiak na bicykel.....	7
Pripojte zásobník na náradie.....	8
4. Montáž bicykla.....	9
Nastavenie upínacej sily.....	9
Nastavenie teleskopickej tyče.....	10
Pripevnenie stabilizátora predného kolesa.....	10
Zásobník na náradie.....	10
5. Údržba a starostlivosť.....	11
5.1 Údržba.....	11
5.2 Čistenie a skladovanie.....	11
6. Ekologická likvidácia.....	11
6.1 Likvidácia a balenie.....	11
6.2 Likvidácia starého zariadenia.....	11
Odtlačok.....	12

Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt. Pred prvým použitím produktu si pozorne prečítajte návod na použitie. Ak produkt odovzdáte tretej strane, tento pokyn je potrebné odovzdať s ňou. Návod na použitie si uschovajte pre budúce použitie. Výkresy v tomto návode sa nemusia zhodovať s fyzickými objektmi. Pozrite si fyzické objekty.

1. Bezpečnosť

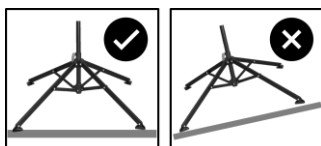
1.1 Vysvetlenie symbolov



Varovanie! Pozorne si prečítajte bezpečnostné pokyny. Nedodržanie bezpečnostných opatrení môže mať za následok vážne zranenie alebo poškodenie. Návod na použitie uschovajte na bezpečnom mieste.



Varovanie! Toto signálne slovo označuje stredne rizikové nebezpečenstvo, ktoré, ak sa mu nezabráni, môže viesť k smrti alebo vážnemu zraneniu.



Uistite sa, že podlaha je rovná a poloha je stabilná.

1.2 Zamýšľané použitie

- Stojan na opravu bicyklov je určený výhradne na súkromné použitie a umožňuje bezpečné zavesenie a upnutie bicyklov na údržbu, montážne práce a opravy. Nie je určený na komerčné použitie.
- Toto zariadenie nie je vhodné pre deti, osoby so zníženými duševnými schopnosťami alebo osoby bez potrebných skúseností a odborných znalostí. Udržujte deti mimo dosahu zariadenia.
- Správne používanie zahŕňa dodržiavanie všetkých informácií v tomto návode na obsluhu, najmä bezpečnostných pokynov. Použitie produktu na iné použitie, ako je určené použitie, alebo vykonávanie neoprávnených úprav môže mať za následok zranenie a poškodenie. Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym používaním.

1.3 Všeobecné bezpečnostné pokyny

VAROVANIE! Nebezpečenstvo udusení pre deti!

- Nedovoľte deťom hrať sa s výrobkom alebo obalovými materiálmi bez dozoru.

VAROVANIE! Zranenia!

- Pred montážou si prečítajte a postupujte podľa pokynov, aby ste predišli zraneniu a poškodeniu.
- **VAROVANIE!** Neprekračujte maximálnu nosnosť 30 kg!
- Pravidelne kontrolujte všetky časti produktu. Uťahnite všetky uvoľnené skrutky a

vymeňte chybné diely.

- Uistite sa, že šesťhranné skrutky na hornej spojke potrubia sú vždy utiahnuté.
- **VAROVANIE!** Umiestnite výrobok na stabilný a rovný povrch, aby ste zabránili jeho prevráteniu.
- **VAROVANIE!** Nikto by nemal sedieť na bicykli, keď je upnutý, aby nedošlo k zraneniu.
- **VAROVANIE!** Nesprávne používanie môže mať za následok zranenie alebo poškodenie bicykla.
- Vyhnite sa používaniu agresívnych chemikálií (napr. rozpúšťadiel).
- Ak je výrobok poškodený, prestaňte ho používať.
- Postupujte podľa príručky výrobcu.
- Pred každým použitím skontrolujte výrobok, či nie je poškodený a opotrebovaný. Používajte iba v dobrom stave.
- Deti by sa so zariadením nemali hrať. Čistenie a údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru.

Opatrnosť! Nebezpečenstvo pomliaždenia!

- Dávajte pozor, aby ste si pri skladaní a rozkladaní pracovného stojana nepricvikli prsty.
- Umiestnite pracovný stojan s dostatočnou voľnosťou pohybu, aj keď je bicykel namontovaný.

Zabránenie škodám na majetku!

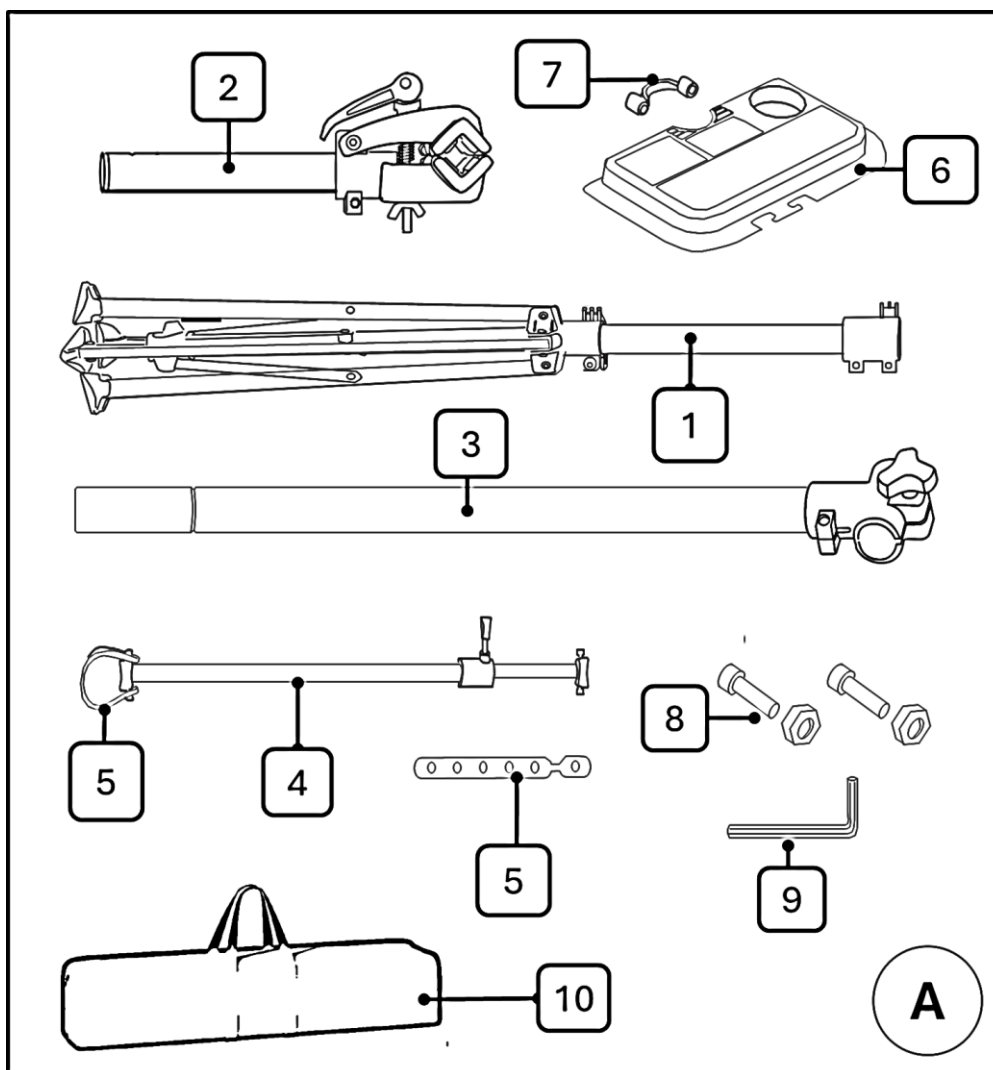
- Zabráňte poškodeniu bicykla tým, že sa v stojane na opravu nezachytia žiadne diely ani káble.
- Použite vhodnú upínaciu silu, najmä na karbónových rámoch a iných citlivých rámoch.
- Udržujte vodiace a zaistovacie diely bez oleja a tuku.
- Nie všetky typy rámov a prierezy je možné upnúť do produktu.
- Pri upnutí rámu bicykla sa uistite, že nie sú poškodené káble alebo elektrické vodiče.
- Ak je to možné, vždy clamp rám bicykla do ťažiska, aby ste predišli prevráteniu a zraneniu.

Všeobecné upozornenia

- Tento výrobok používajte iba na určený účel.
- Prestavba alebo demontáž stojana na opravu bicyklov nie je povolená.
- Pre vašu bezpečnosť používajte iba príslušenstvo a náhradné diely odporúčané výrobcom.
- Obalový materiál uchovávajte mimo dosahu detí, pretože môže byť nebezpečný.

2. Rozsah dodávky a technické údaje

2.1 Rozsah dodávky



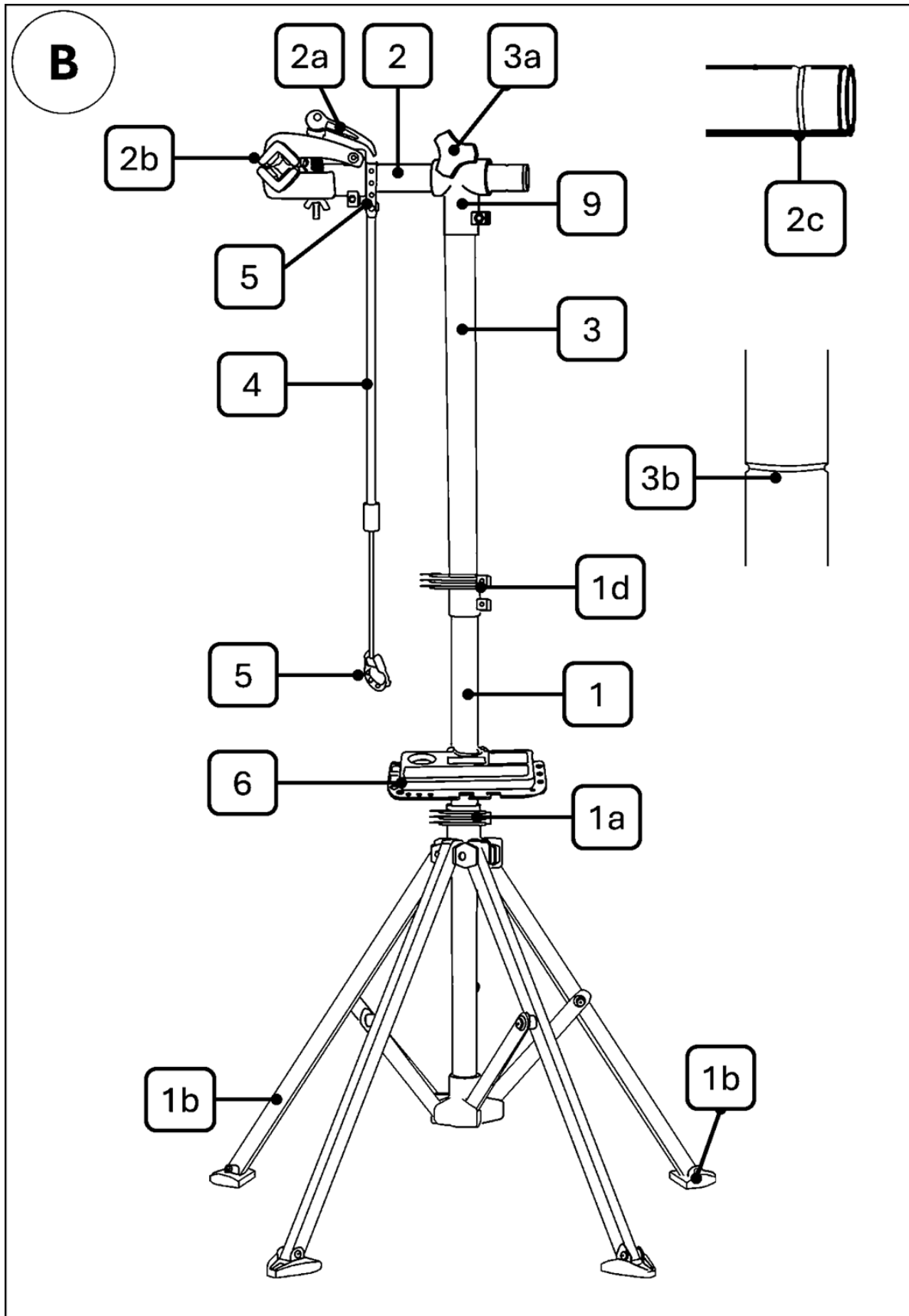
1 x stojan s opornými nožičkami (1)
 1 x držiak na bicykel (2)
 1 x teleskopická tyč (3)
 1 x stabilizátor predného kolesa (4)
 2 x gumová zmes (5)

1 x zásobník na náradie (6)
 1 x svorka zásobníka na náradie (7)
 2 x súprava skrutiek (8)
 1 x imbusový kľúč (9)
 1x Úložná taška (10)

2.2 Technické dáta

Maximálna nosnosť	30 kg
Pre rámy bicyklov	Dia. 25 mm – 55 mm
Výška podpery	Min. 1125 mm – max. 1885 mm
Hmotnosť	Približne 6,6 kg

3. Konštrukcia

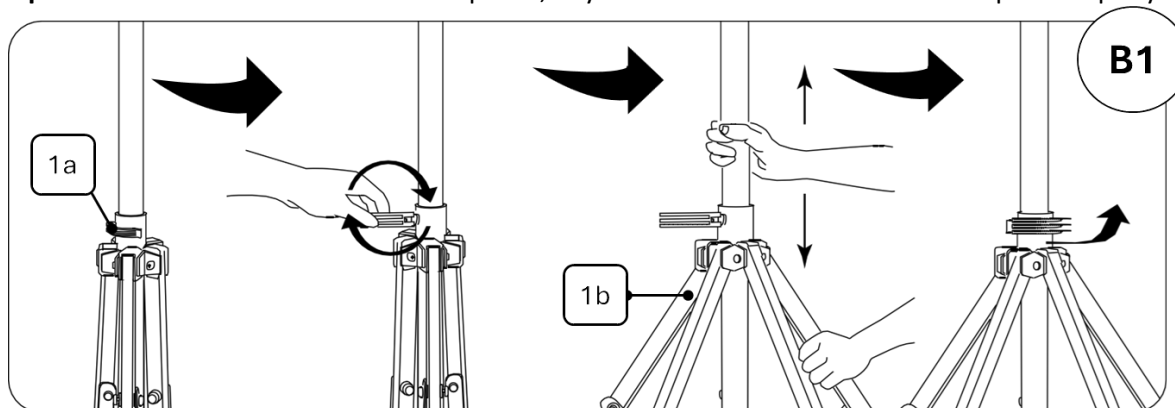


Príprava

POZNÁMKA: Počas procesu montáže sa uistite, že je okolo vás dostatok miesta, aby ste predišli náhodným nárazom. Stojan má predĺžené nohy pre väčšiu stabilitu.

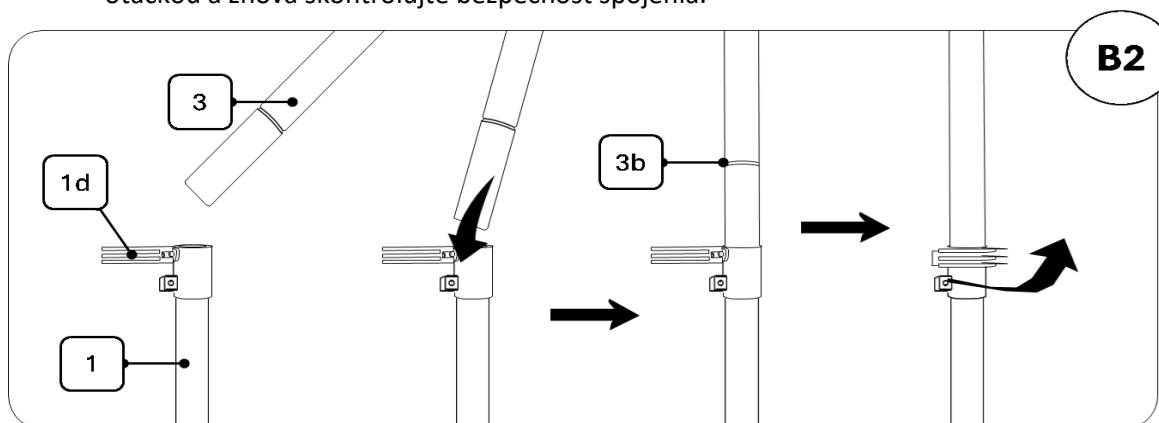
- 1) Otvorte spodnú uvoľňovaciu svorku (1a) na stojane (1) a odskrutkujte ju asi dvoma otáčkami.
- 2) Uchopte dve protiľahlé nohy (1b) jednou rukou a opatrne ich zatlačte čo najďalej von. Všimnite si, že všetky štyri nohy sa rozprestierajú súčasne, ako dáždnik.
- 3) Postavte stojan do zvislej polohy. Sklopte nožičky (1b) na nohách stojana a uistite sa, že výrobok je na pevnom a stabilnom povrchu.
- 4) Uťahnite spodnú uvoľňovaciu svorku (1a) na základni (1) tak, aby ju bolo možné ľahkým tlakom zatlačiť späť do pôvodnej polohy okolo trubice.

Upozornenie: Pri tomto kroku buďte opatrní, aby ste do seba nenarazili alebo si nepritlačili prsty.



Nainštalujte teleskopickú tyč

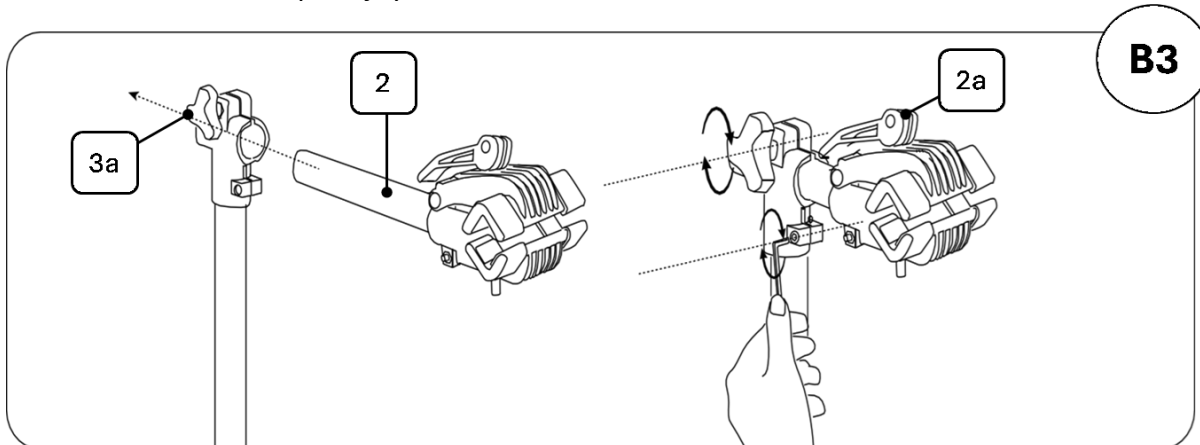
- Otvorte hornú uvoľňovaciu svorku (1d) stojana (1).
- Vložte teleskopickú tyč (3) do stojana.
- Zatvorte svorku (3) na zaistenie teleskopickej tyče.
- Starostlivo skontrolujte tesnosť spojenia. V prípade potreby utiahnite svorku ešte jednou otáčkou a znova skontrolujte bezpečnosť spojenia.



Vložte držiak na bicykel

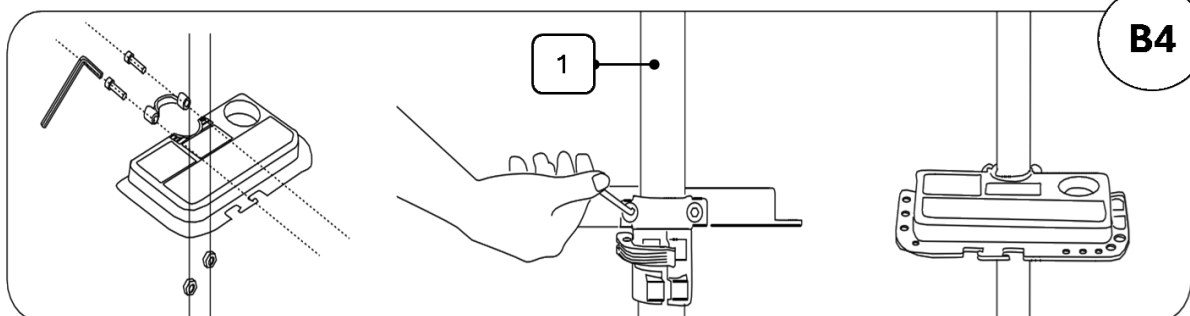
- Vložte držiak na bicykel (2) cez držiak (3a) teleskopickej tyče (3), kým nebude viditeľná značka vrubu držiaka na bicykel.
- **Poznámka:** Dodržujte maximálnu dĺžku predĺženia držiaka na bicykel (2) a neprekračujte uvedené značky (2c).
- Otočte držiak bicykla tak, aby rýchlopínacia páčka (2a) bola umiestnená hore.
- Otáčajte montážnou skrutkou (3a), kým držiak na bicykel pevne nezapadne do

držiaka telescopickej tyče.



Pripojte zásobník na náradie

- Umiestnite držiak (7) kdekoľvek na stojane (1) a oproti zásobníku na náradie (6).
- Vložte skrutky (8) do otvorov v držiaku.
- Pevne ho zaskrutkujte imbusovým kľúčom (9) a pripevnite zásobník na náradie k stojanu.

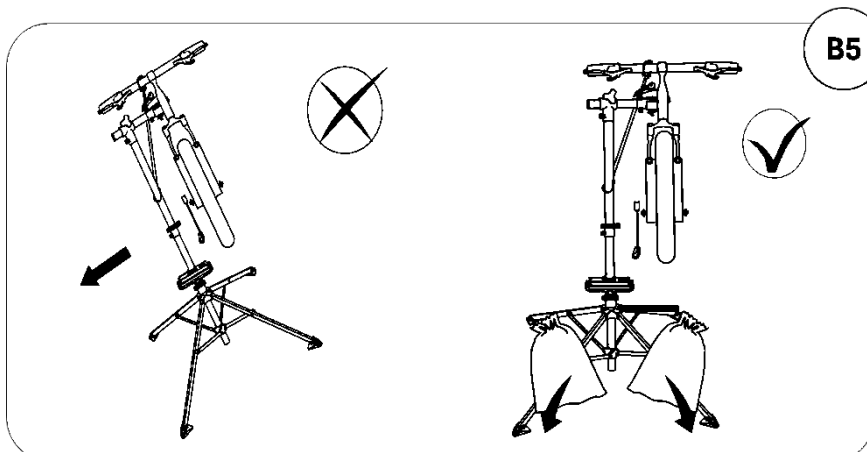


TIPY:

Pre dosiahnutie lepšej stability pracovného stojana môžete nožičky pracovného stojana priskrutkovať priamo na zem. Príslušné otvory v nožičkách sú k dispozícii z výroby. Upozorňujeme, že montážny materiál (skrutky a hmoždinky) nie je súčasťou dodávky.

Nota:

Ak existuje riziko, že sa stojan na opravu bicykla počas používania prevráti, zaťažte všetky štyri nohy (1b). Uistite sa, že sa zariadenie nemôže neúmyselne posunúť. Rovnomerne rozložte predradník na nohy (1b) a zakryte širokú plochu.



4. Montáž bicykla

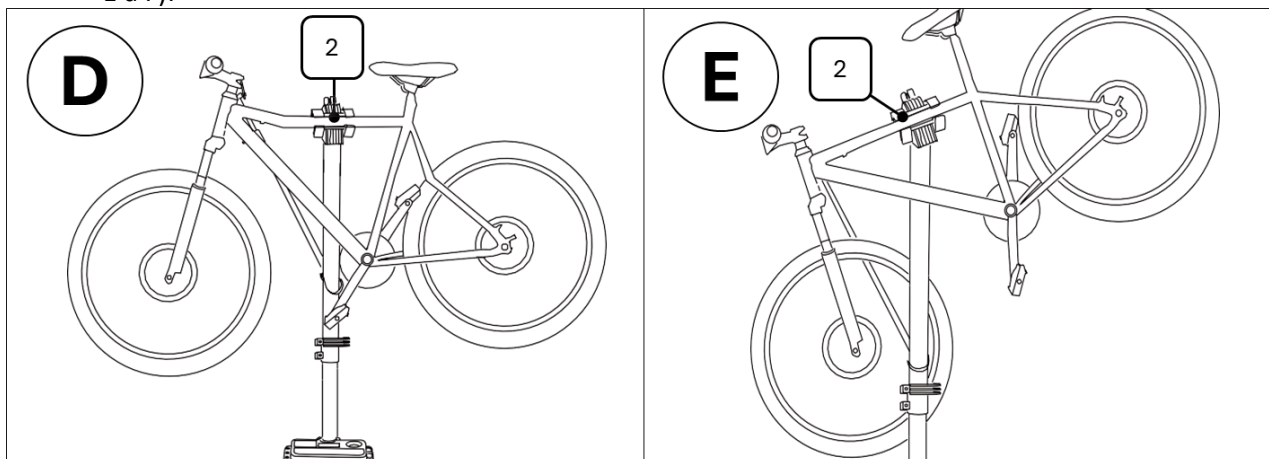
Tipy:

- Po montáži bicykla skontrolujte, či sú bicykel aj stojan na opravu pevne na svojom mieste.
- Držte sa maximálnych dĺžok predĺženia teleskopickej tyče (3) a držiaka na bicykel (2) bez prekročenia vyznačených značiek (2c)/(3b) (pozri obr. B).
- Ak bicykel pripevníte na zvislú podperu rámu (napr. sedlovku), maximálna nosnosť sa zníži na 25 kg.
- Uistite sa, že je bicykel upevnený v ťažisku, aby ste zabránili pretáčania.
- Ak sa ťažisko počas práce na bicykli posunie, znova nastavte bicykel v držiaku, aby ste obnovili rovnováhu. V opačnom prípade môže byť maximálna nosnosť znížená na 25 kg.

1) Vyberte časť rámu bicykla, aby ste ho clamp do držiaka pracovného stojana (2).

Poznámka: Táto časť musí byť vždy v ťažisku bicykla.

2) Nastavte uhol držiaka bicykla (2) tak, aby zodpovedal zvolenej polohe rámu bicykla (pozri obr. E a F):



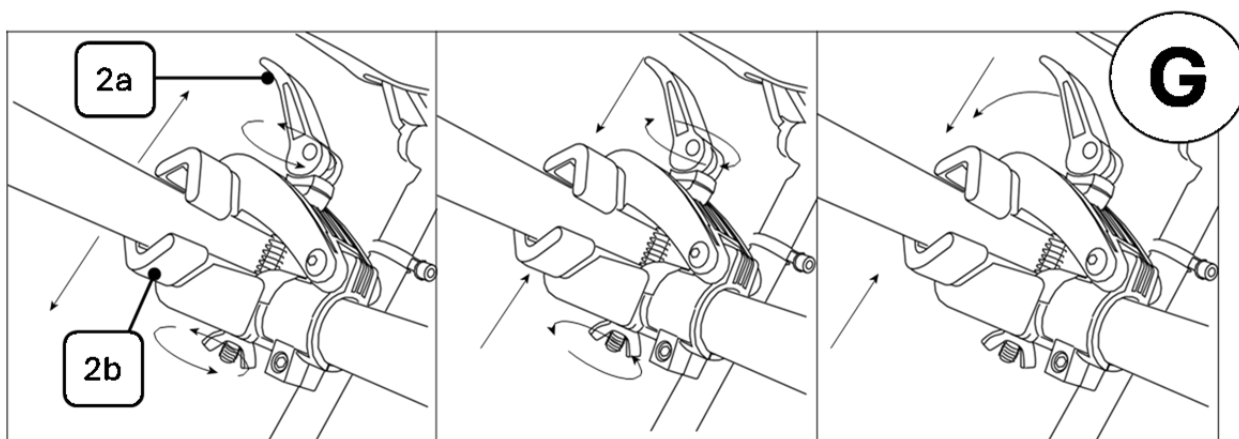
3) Otáčaním rýchlopínacej páčky (2a) otvorte svorku (2b) (pozri obr. G).

4) Vložte rám bicykla do clamp a sklopte rýchlopínaciu páku, aby ste zatvorili clamp.

Poznámka: Uistite sa, že klampsila je dostatočná.

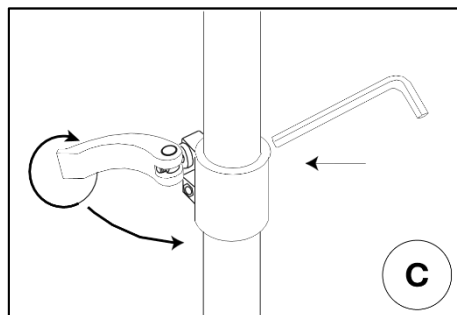
Nastavenie upínacej sily

- Ak sa rýchlopínacia páka (2a) dá príliš ľahko sklopiť, upínacia sila nie je dostatočná. Ak chcete nastaviť upínaciu silu, postupujte takto:
- Otočte rýchlopínaciu páku v smere hodinových ručičiek, aby ste zvýšili klampsila (pozri obr. G).
 - **Poznámka:** Ak sa rýchlopínacia páka nedá sklopiť, klampsila je príliš veľká.
- Znížte upínaciu silu otočením rýchlopínacej páky proti smeru hodinových ručičiek.
- Uvoľnite svorku o pol otáčky a potom sa pokúste zatvoriť rýchlopínaciu páku.
- Tento postup opakujte, kým nenájdete maximálnu upínaciu silu, pri ktorej je možné rýchlopínaciu páku ešte otočiť.



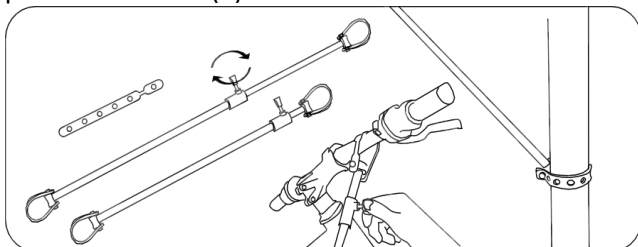
Nastavenie teleskopickej tyče

- Ak sa rýchlopínacia páka (2a) dá príliš ľahko sklopiť, upínacia sila nie je dostatočná. Ak chcete nastaviť upínaciu silu, postupujte takto:
- Teleskopickú tyč je možné nastaviť do ľubovoľnej požadovanej výšky. Odporúča sa, aby nastavenie výšky vykonali dve osoby.
- Otáčaním teleskopickej tyče (3) zmeňte polohu bicykla, keď je clamped.
- Otvorte rýchlopínaciu svorku (1d) na stojane.
- Nastavte teleskopickú tyč do požadovanej výšky.
- **Poznámka:** Dodržujte maximálnu dĺžku predĺženia teleskopickej tyče (3) a neprekračujte vyznačené značky (3a).
- Ak chcete polohu zaistiť, vložte imbusový kľúč (9) na koniec rýchlopínacej svorky (1b)/(1d), ako je znázornené na obr. C a otáčajte ním v smere hodinových ručičiek, kým nepocítite mierny odpor.
- Znova ho otočte a potom otočte rýchlopínaciu svorku. Pri zložení by ste mali cítiť veľký odpor.
- Uistite sa, že teleskopická tyč je utiahnutá.

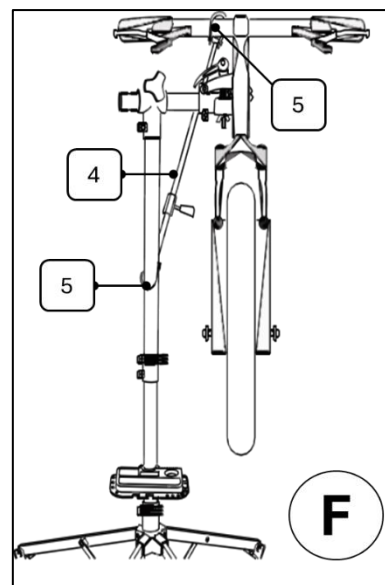


Pripevnenie stabilizátora predného kolesa

- Pripevnite gumové kľby (5) na konce stabilizátora predného kolesa (4).



- Pomocou stabilizátora predného kolesa držte predné koleso v polohe medzi riadidlami a teleskopickou trubicou (pozri obr. F)



Zásobník na náradie

Vo veľkej priehradke zásobníka na náradie je magnet na zaistenie malých častí.

5. Údržba a starostlivosť

5.1 Údržba

- Uistite sa, že šesťhranné skrutky na hornej spojke potrubia sú vždy utiahnuté.
- Pravidelne kontrolujte všetky komponenty stojana na opravu bicyklov. Utiahnite všetky uvoľnené skrutky a vymeňte všetky chybné diely, aby ste predišli poškodeniu produktu.

5.2 Čistenie a skladovanie

- Stojan na opravu bicykla vyčistite jemným čistiacim prostriedkom, teplou vodou a mäkkou handričkou.
- Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo drsné čistiace prostriedky, pretože môžu poškodiť stojan na opravu bicykla.
- Uistite sa, že všetky nastavovacie prvky zostávajú bez oleja a mastnoty.
- Stojan na opravu bicyklov skladujte na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia.
- Montážny stojan uchovávajte mimo dosahu detí a keď ho nepoužívate, bezpečne ho utesnite.
- Pred uskladnením pri izbovej teplote sa uistite, že je výrobok čistý a suchý.

6. Ekologická likvidácia

Varovanie: Nebezpečenstvo udusenía! Obalový materiál je nebezpečný pre deti. Nikdy nedovoľte deťom hrať sa s obalovými materiálmi.

6.1 Likvidácia a balenie

- Balenie vášho zariadenia je vyrobené z materiálov potrebných na zabezpečenie účinnej ochrany počas prepravy. Tieto materiály sú plne recyklovateľné a znižujú tak dopad na životné prostredie. Obal vyhodte do koša na recyklovateľné materiály.

6.2 Likvidácia starého zariadenia

- Staré zariadenie musí byť zlikvidované v súlade so smernicami a predpismi miestneho úradu pre odpadové hospodárstvo. Informujte sa u miestnej správy o adrese najbližšieho recyklačného strediska a odovzdajte tam svoje zariadenie.

Číslo nášho zákazníckeho servisu: Tel. [Telefón: +49 931 90 80 3000](tel:+4993190803000)

E-mail: info@arebos.de

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

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Odtlačok

Názov produktu: Stojan na opravu bicyklov
Číslo modelu: AR-HE-FMS4B/R
Katalógové číslo: 4252023125468; 4252023125475

Ak má produkt úpravu, ktorá nebola nami schválená, položka stratí záruku.

Dátum/Podpis/umiestnenie výrobcu:

Würzburg 21 August 2024



Identifikácia podpisujúceho:
Korhan Canbolat, vedúci spoločnosti

Zástupca technickej dokumentácie:
Korhan Canbolat

Adresa kancelárie:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
D-97074 Würzburg

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Identifikačné číslo pre daň z obratu: DE 263752326Súd obchodného registra je Würzburg, HRB 10082WEEE Reg.-Nr. DE 61617071