

# AREBOS

## Cykelreparation Stand

AR-HE-FMS4B/R



Följ alla säkerhetsåtgärder i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.

Tack för ditt förtroende för AREBOS.

# Innehållsförteckning

<b>1. Säkerhets instruktioner .....</b>	<b>3</b>
1.1 Förklaring av symbolerna .....	3
1.2 Avsedd användning .....	3
1.3 Allmänna säkerhetsanvisningar.....	3
<b>2. Leveransomfattning och tekniska data</b>	<b>5</b>
2.1 Leveransens omfattning .....	5
2.2 Tekniska data .....	5
<b>3. Byggnation.....</b>	<b>6</b>
Förberedelse.....	7
Installera teleskopstången .....	7
Sätt i cykelfästet .....	7
Fäst verktygsbrickan .....	8
<b>4. Montering av cykeln .....</b>	<b>9</b>
Justering av klämkraften .....	9
Justering av teleskopstången .....	10
Fästa framhjulsstabilisatorn .....	10
Bricka för verktyg .....	10
<b>5. Underhåll och skötsel .....</b>	<b>11</b>
5.1 Underhåll.....	11
5.2 Rengöring och förvaring .....	11
<b>6. Miljövänlig avfallshantering .....</b>	<b>11</b>
6.1 Avfallshantering och förpackning.....	11
6.2 Kassering av gammal utrustning .....	11
<b>Avtryck.....</b>	<b>12</b>

Tack för att du valde vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du ger produkten till en tredje part måste denna instruktion följas med dem. Spara bruksanvisningen för framtida referens. Ritningarna i denna handbok kanske inte stämmer överens med de fysiska föremålen. Se de fysiska objekten.

## 1. veckor Säkerhet

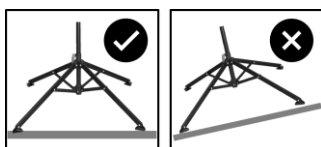
### 1.1 Förklaring av symbolerna



**Varning!** Läs säkerhetsinstruktionerna noggrant. Underlåtenhet att följa säkerhetsföreskrifterna kan leda till allvarliga personskador eller skador. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe.



**Varning!** Detta signalord indikerar en medelriskfara som, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.



Se till att golvet är plant och att positionen är stabil.

### 1.2 Avsedd användning

- Cykelreparationsstället är utformat uteslutande för privat bruk och gör det möjligt att hänga och klämma fast cyklar på ett säkert sätt för underhåll, monteringsarbete och reparationer. Den är inte avsedd för kommersiellt bruk.
- Denna enhet är inte lämplig för barn, personer med nedsatt mental förmåga eller personer utan nödvändig erfarenhet och expertis. Håll barn borta från enheten.
- Korrekt användning inkluderar överensstämmelse med all information i denna bruksanvisning, i synnerhet säkerhetsanvisningarna. Användning av produkten för någon annan användning än dess avsedda användning eller att göra obehöriga ändringar kan leda till personskada och skada. Tillverkaren tar inget ansvar för skador orsakade av felaktig användning.

### 1.3 Allmänna säkerhetsanvisningar

#### **WARNING! Kvävningsrisk för barn!**

- Låt inte barn leka med produkten eller förpackningsmaterialet utan tillsyn.

#### **WARNING! Skada!**

- Läs och följ instruktionerna före montering för att undvika personskador och skador.
- **WARNING!** Överskrid inte den maximala lastkapaciteten på 30 kg!
- Kontrollera regelbundet alla delar av produkten. Dra åt alla lösa skruvar och byt ut defekta delar.

- Se till att insexskruvarna på den övre rörkopplingen alltid är åtdragna.
- **WARNING!** Placera produkten på en stabil, plan yta för att förhindra att den välter.
- **WARNING!** Ingen får sitta på cykeln när den väl har klämts fast för att undvika skador.
- **WARNING!** Felaktig användning kan leda till personskada eller skada på cykeln.
- Undvik att använda starka kemikalier (t.ex. lösningsmedel).
- Avbryt användningen om produkten är skadad.
- Följ tillverkarens manual.
- Kontrollera produkten för skador och slitage före varje användning. Använd endast i gott skick.
- Barn ska inte leka med enheten. Rengöring och underhåll bör inte utföras av barn utan tillsyn.

**Försiktighet! Risk för klämskador!**

- Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna när du fäller och fäller ut arbetsstället.
- Placera arbetsstället med tillräcklig rörelsefrihet, även när cykeln är monterad.

**Undvikande av materiella skador!**

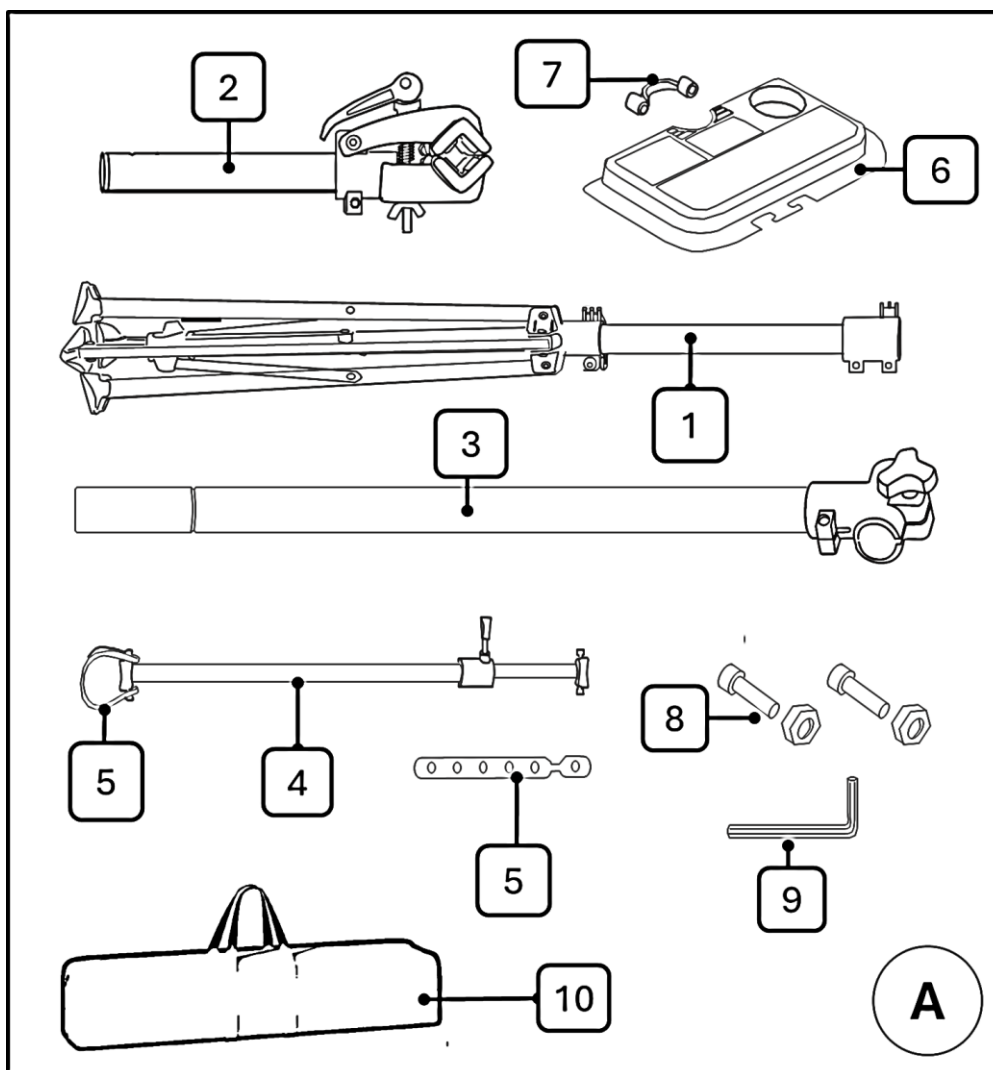
- Undvik skador på cykeln genom att se till att inga delar eller kablar fastnar i reparationsstället.
- Använd lämplig klämkraft, särskilt på kolfiberramar och andra känsliga ramar.
- Håll styr- och låsdelar fria från olja och fett.
- Inte alla ramtyper och tvärsnitt kan klämmas fast i produkten.
- När du klämmer fast cykelramen, se till att kablar eller elektriska ledningar inte är skadade.
- Om möjligt, kläm alltid fast cykelramen till dess tyngdpunkt för att undvika att den välter och skadas.

**Allmänna varningar**

- Använd endast denna produkt för dess avsedda ändamål.
- Det är inte tillåtet att bygga om eller demontera cykelstället.
- För din säkerhet, använd endast tillbehör och reservdelar som rekommenderas av tillverkaren.
- Förvara förpackningsmaterial utom räckhåll för barn, eftersom det kan vara farligt.

## 2. Leveransomfattning och tekniska data

### 2.1 Leveransens omfattning



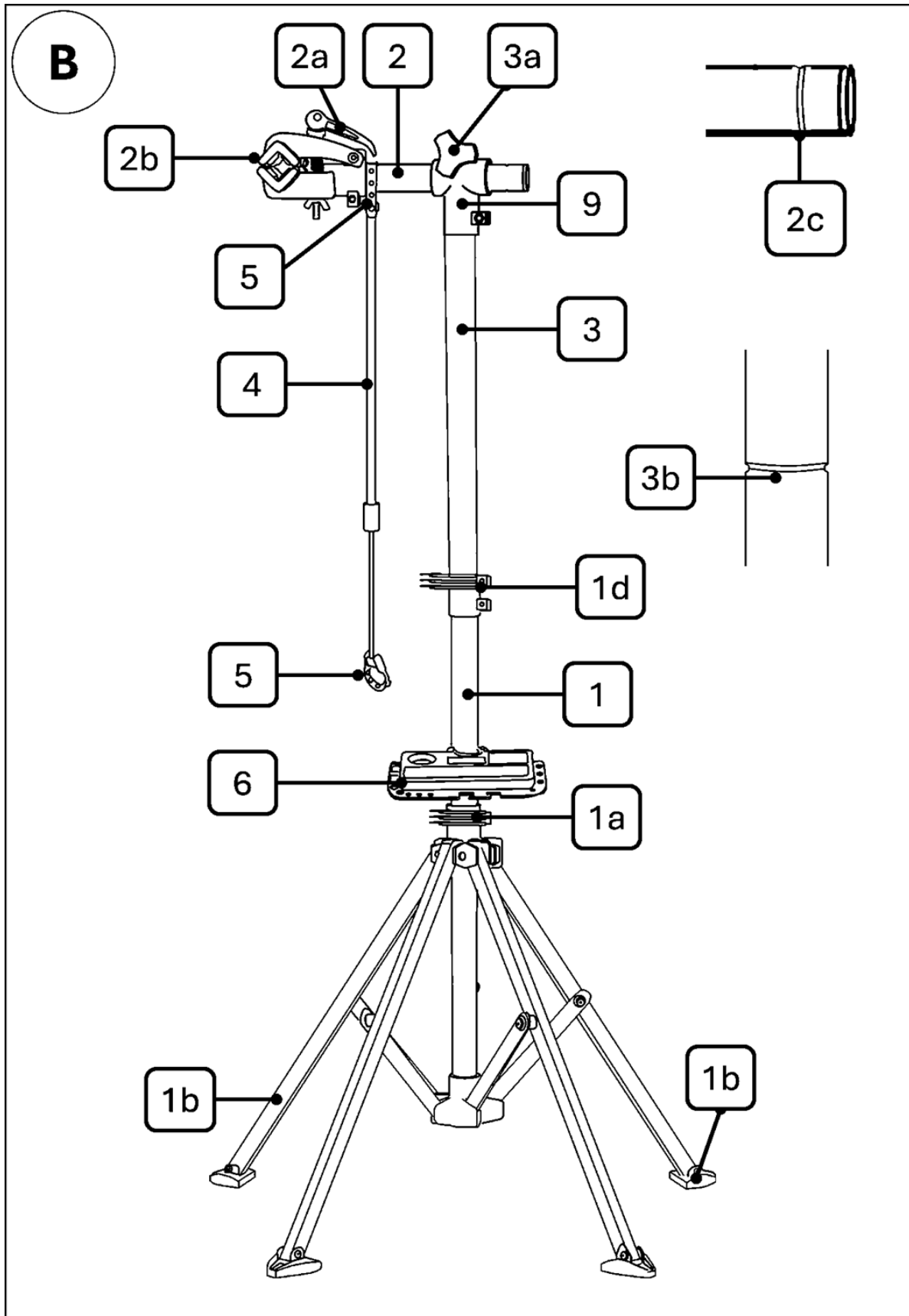
1 x Stativ med stödfötter (1)  
 1 x Cykelfäste (2)  
 1 x teleskopstång (3)  
 1 x stabilisator för framhjul (4)  
 2 x Gummiblandning (5)

1 x Verktyskorg (6)  
 1 x Klämma för verktygsfack (7)  
 2 x skruvsats (8)  
 1 x insexnyckel (9)  
 1x förvaringsväska (10)

### 2.2 Tekniska data

<b>Maximal lastkapacitet</b>	30KG
<b>För cykelramar</b>	Dia. 25 mm – 55 mm
<b>Höjden på stödet</b>	Min. 1125 mm – Max. 1885 mm
<b>Vikt</b>	Cirka 6,6 kg

### 3. Byggnation

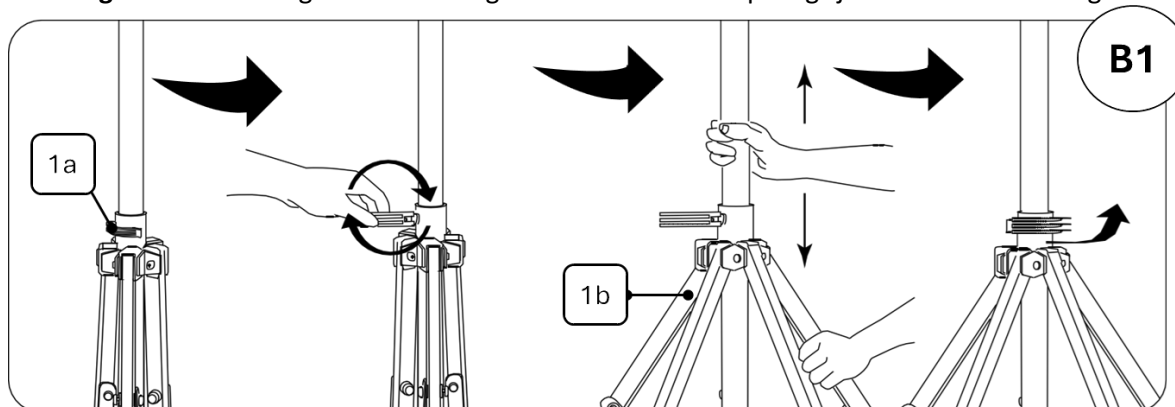


## Förberedelse

**OBS:** Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt dig under monteringsprocessen för att undvika oavsiktliga stötar. Stativet har förlängda ben för mer stabilitet.

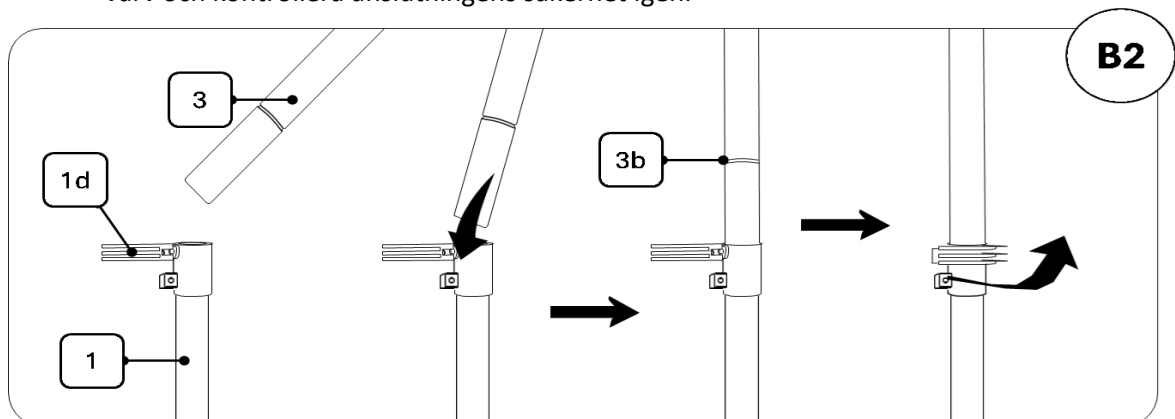
- 1) Öppna den nedre frigöringsklämman (1a) på stativet (1) och skruva loss den med cirka två varv.
- 2) Ta tag i två motsatta fötter (1b) med en hand vardera och tryck dem försiktigt utåt så långt som möjligt. Lägga märke till att alla fyra fötterna sträcker sig samtidigt, som ett paraply.
- 3) Placera stativet upprätt. Fäll ner fötterna (1b) på stativets ben och se till att produkten står på ett fast och stabilt underlag.
- 4) Dra åt den nedre frigöringsklämman (1a) på basen (1) så att den kan skjutas tillbaka till sitt ursprungliga läge runt röret med lätt tryck.

**Försiktighet:** Var försiktig med detta steg så att du inte stöter på dig själv eller klämmer fingrarna.



## Installera teleskopstången

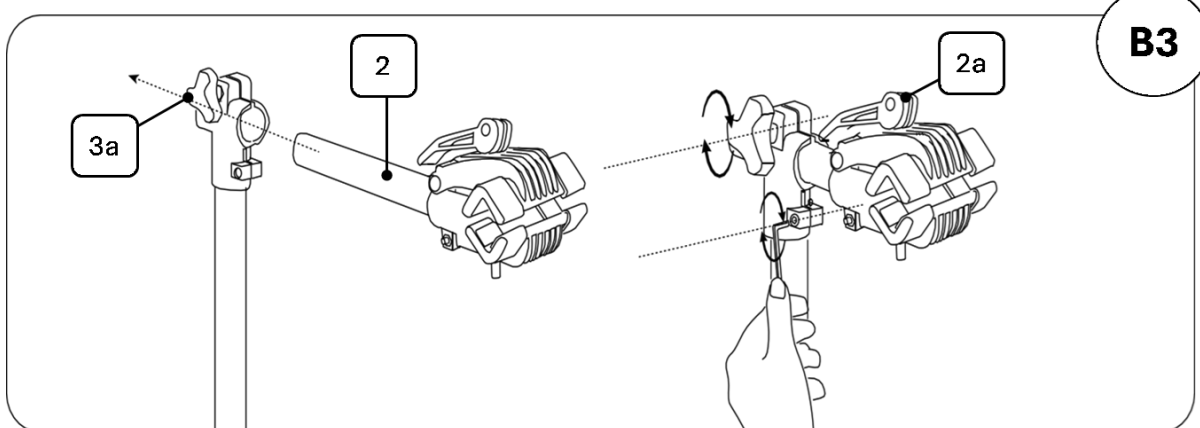
- Öppna den övre frigöringsklämman (1d) på stativet (1).
- Sätt in teleskopstången (3) i stativet.
- Stäng clamp (3) för att säkra teleskopstången.
- Kontrollera noggrant att anslutningen är tät. Om det behövs, dra åt klämman ytterligare ett varv och kontrollera anslutningens säkerhet igen.



## Sätt i cykelfästet

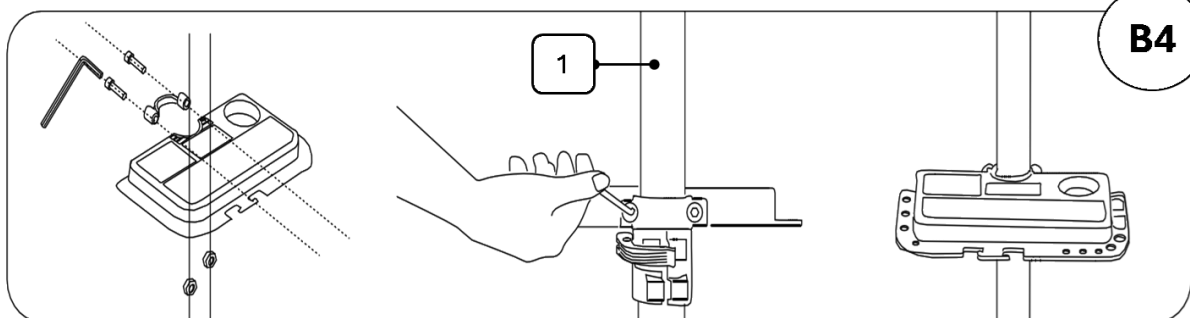
- För in cykelfästet (2) genom fästet (3a) på teleskopstången (3) tills det skårade märket på cykelfästet blir synligt.
- **Notera:** Observera den maximala förlängningslängden för cykelfästet (2) och överskrid inte de angivna markeringarna (2c).
- Vrid cykelfästet så att snabbkopplingsspaken (2a) är placerad upptill.

- Vrid monteringskruven (3a) tills cykelfästet sitter stadigt i fästet på teleskopstängan.



### Fäst verktygsbrickan

- Placera fästet (7) var som helst på stativet (1) och mitt emot verktygsfacket (6).
- Sätt i skruvarna (8) i hålen i hållaren.
- Skruva fast den ordentligt med insexnyckeln (9) och fäst verktygsbrickan på stativet.

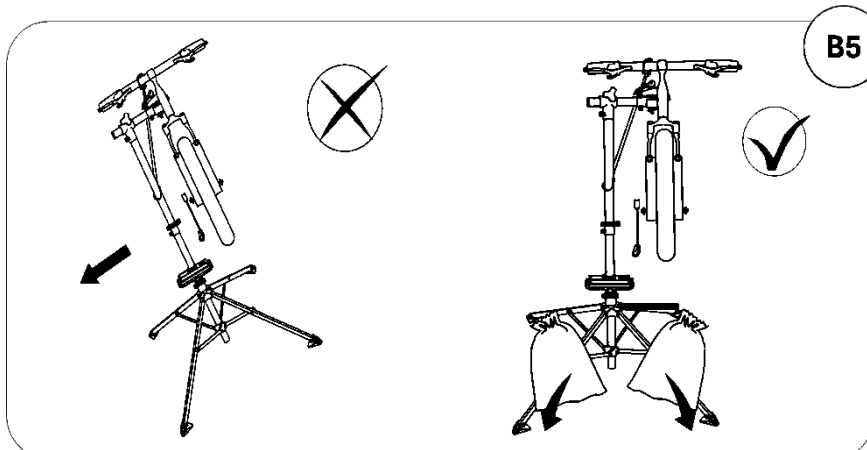


### TIPS:

För att uppnå bättre stabilitet på arbetsstället kan du skruva fast fötterna på arbetsstativet direkt på marken. Motsvarande hål i fötterna tillhandahålls från fabrik. Observera att monteringsmaterialen (skruvar och pluggar) inte ingår i leveransen.

### Not:

Om det finns risk för att cykelreparationsstället välter under användning, tyng ner alla fyra benen (1b). Se till att enheten inte kan växla oavsiktligt. Fördela ballasten jämnt över benen (1b) och täck ett brett område.





## 4. Montering av cykeln

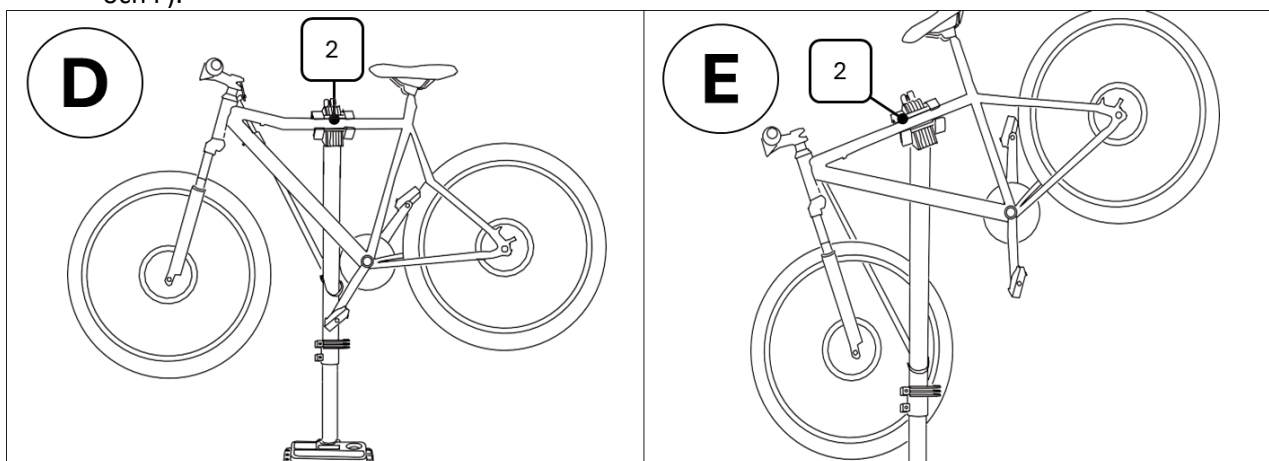
### Tips:

- När du har monterat cykeln, kontrollera att både cykeln och reparationsstället sitter stadigt på plats.
- Håll dig till de maximala förlängningslängderna för teleskopstången (3) och cykelfästet (2) utan att överskrida de angivna markeringarna (2c)/(3b) (se fig. B).
- Om du fäster cykeln på ett vertikalt ramstöd (t.ex. sadelstolpe) reduceras den maximala lastkapaciteten till 25 kg.
- Se till att cykeln är fixerad i sin tyngdpunkt för att förhindra att den snurrar.
- Om tyngdpunkten förskjuts när du arbetar på cykeln, justera om cykeln i fästet för att återställa balansen. I annat fall kan den maximala lastkapaciteten minska till 25 kg.

1) Välj en del av cykelramen för att klämma fast den i arbetsstativets fäste (2).

**Notera:** Denna sektion måste alltid vara i cykelns tyngdpunkt.

2) Justera vinkeln på cykelfästet (2) för att matcha den valda positionen för cykelramen (se fig. E och F):



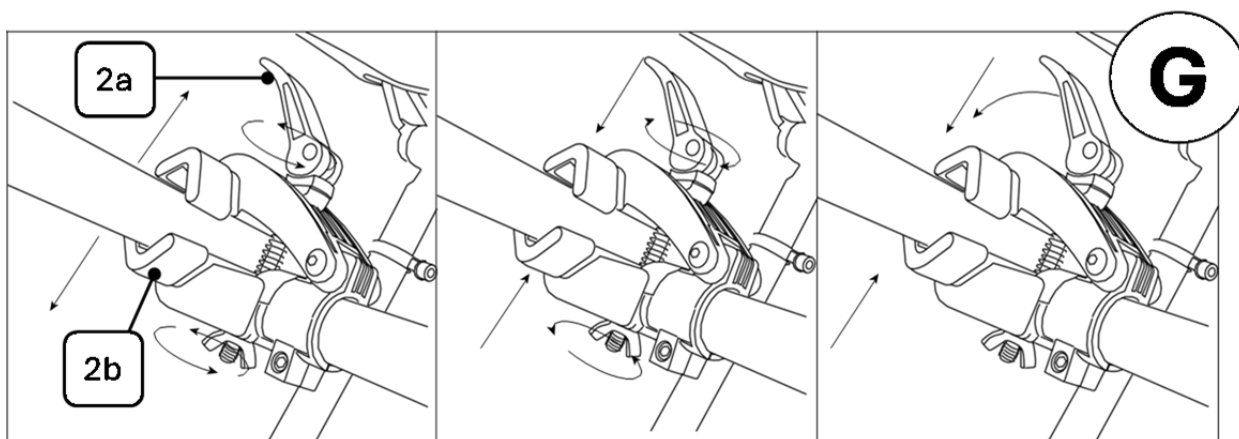
3) Vrid snabbkopplingsspaken (2a) för att öppna terminalen (2b) (se fig. G).

4) Sätt in cykelramen i klämman och fäll tillbaka snabbkopplingsspaken för att stänga klämman.

**Notera:** Se till att clampkraften är tillräcklig.

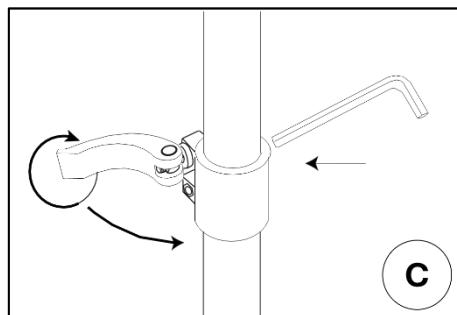
### Justering av klämkraften

- Om snabbkopplingsspaken (2a) kan fällas ner för lätt är klämkraften inte tillräcklig. Följ dessa steg för att justera klämkraften:
- Vrid snabbkopplingsspaken medurs för att öka clampkraft (se fig. G).
  - **ANM.:** Om snabbkopplingsspaken inte kan fällas ned är klämkraften för stor.
- Minska klämkraften genom att vrida snabbkopplingsspaken moturs.
- Lossa klämman ett halvt varv och försök sedan stänga snabbkopplingsspaken.
- Upprepa denna process tills du hittar den maximala klämkraften med vilken snabbkopplingsspaken fortfarande kan vändas.



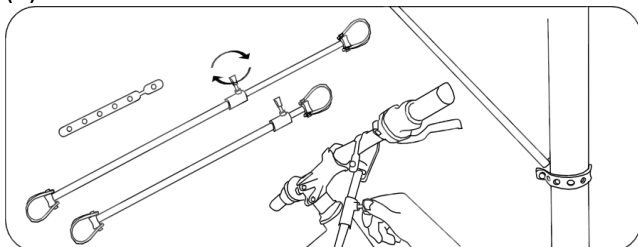
### Justering av teleskopstängan

- Om snabbkopplingsspaken (2a) kan fällas ner för lätt är klämkraften inte tillräcklig. Följ dessa steg för att justera klämkraften:
- Teleskopstängan kan justeras till önskad höjd. Det rekommenderas att två personer utför höjdjusteringen.
- Vrid teleskopstängan (3) för att ändra cykelns position när den är clamped.
- Öppna snabbkopplingen clamp (1d) på stativet.
- Justera teleskopstängan till önskad höjd.
- **Anm.:** Observera den maximala förlängningslängden för teleskopstängan (3) och överskrid inte de angivna markeringarna (3a).
- För att säkra positionen, sätt in insexnyckeln (9) i änden av snabbklämman (1b)/(1d) som visas i fig. C och vrid den medurs tills du känner ett lätt motstånd.
- Vänd på den igen och vänd sedan på snabbkopplingen clamp. Du bör känna mycket motstånd när du viker den.
- Se till att teleskopstängan är åtdragen.

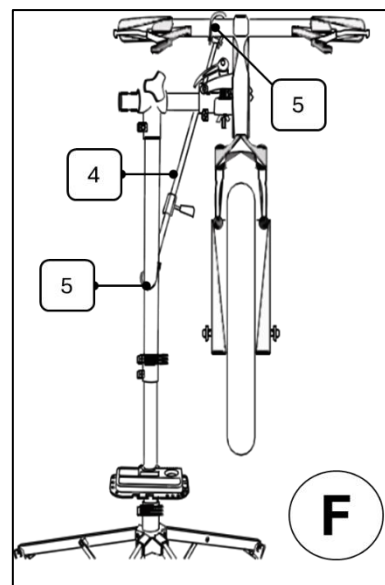


### Fästa framhjulsstabilisatorn

- Fäst gummilederna (5) i ändarna på framhjulsstabilisatorn (4).



- Använd framhjulsstabilisatorn för att hålla framhjulet på plats mellan styret och teleskopröret (se fig. F)



### Bricka för verktyg

I det stora facket i verktygsfacket finns en magnet för att säkra smådelar.

## 5. veckor Underhåll och skötsel

### 5.1 Underhåll

- Se till att sexkantsbultarna på den övre rörkopplingen alltid är åtdragna.
- Inspektera regelbundet alla komponenter i cykelreparationsstället. Dra åt alla lösa skruvar och byt ut eventuella defekta delar för att förhindra skador på produkten.

### 5.2 Rengöring och förvaring

- Rengör cykelreparationsstället med ett mildt rengöringsmedel, varmt vatten och en mjuk trasa.
- Undvik att använda lösningsmedel eller starka rengöringsmedel eftersom de kan skada cykelreparationsstället.
- Se till att alla justeringselement förblir fria från olja och fett.
- Förvara cykelreparationsstället på en torr plats borta från direkt solljus.
- Förvara monteringsstället utom räckhåll för barn och försegla det ordentligt när det inte används.
- Se till att produkten är ren och torr innan du förvarar den i rumstemperatur.

## 6. Miljövänlig avfallshantering

**Varning: Kvävningsrisk!** Förpackningsmaterial är farligt för barn. Låt aldrig barn leka med förpackningsmaterial.

### 6.1 Avfallshantering och förpackning

- Förpackningen till din enhet är gjord av material som är nödvändiga för att säkerställa ett effektivt skydd under transport. Dessa material är helt återvinningsbara och minskar därmed miljöpåverkan. Kassera förpackningen i en behållare för återvinningsbart material.

### 6.2 Kassering av gammal utrustning

- Gammal utrustning måste kasseras i enlighet med riktlinjerna och föreskrifterna från den lokala avfallshanteringsmyndigheten. Kontrollera med din lokala administration för adressen till närmaste återvinningscentral och lämna din enhet där.

Vårt kundtjänstnummer: Tel. [Telefon: +49 931 90 80 3000](tel:+4993190803000)

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

Kontorsadress: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

## Avtryck

Produktnamn: Cykelreparationsställ  
Modellnummer: AR-HE-FMS4B/R  
Artikelnummer: 4252023125468; 4252023125475

Om produkten har en modifiering som inte har godkänts av oss kommer varan att förlora sin garanti.

Datum/Tillverkarens signatur/plats:

Würzburg 21 August 2024



Identifiering av undertecknare:  
Korhan Canbolat, Chef för företaget

Representant för teknisk dokumentation:  
Korhan Canbolat

**Kontorets adress:**

Canbolat Vertriebs GmbH  
Gneisenaustraße 10-11  
D-97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Registreringsnummer för omsättningskatt: DE 263752326 Handelsregisterdomstolen är Würzburg,  
HRB 10082WEEE Reg.-Nr. De 61617071