

Originalbruksanvisning – AREBOS Cykelreparationsställ

AREBOS

Cykelreparation Stand

AR-HE-FMS2C/S



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

Tack för ditt förtroende för AREBOS.

Innehållsförteckning

1 Säkerhet	3
1.1 Förklaring av symbolerna	3
1.2 Avsedd användning	3
1.3 Allmänna säkerhetsanvisningar.....	3
2 Leveransomfattning och tekniska data	5
2.1 Leveransens omfattning	5
2.2 Tekniska data.....	5
3 Byggnation.....	6
Förberedelse (Fig. B1).....	7
Ställa in höjden (Fig.B2).....	7
Montera cykelfästet (Fig.B3)	8
Fäst verktygsbrickan (fig. B4)	8
4 Montering av cykeln	9
Justering av klämkraften (Fig.E)	10
Fästa framhjulstabilisatorn (Fig.F)	10
Bricka för verktyg	11
5 Underhåll och skötsel.....	11
5.1 Fäll ut stativet (Fig. G).....	11
5.2 Underhåll.....	11
5.3 Rengöring och förvaring	11
6 Miljövänlig avfallshantering	12
6.1 Avfallshantering och förpackning.....	12
6.2 Kassering av gammal utrustning	12
Avtryck.....	13

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 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.

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 att få fingrarna i kläm!

- 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!

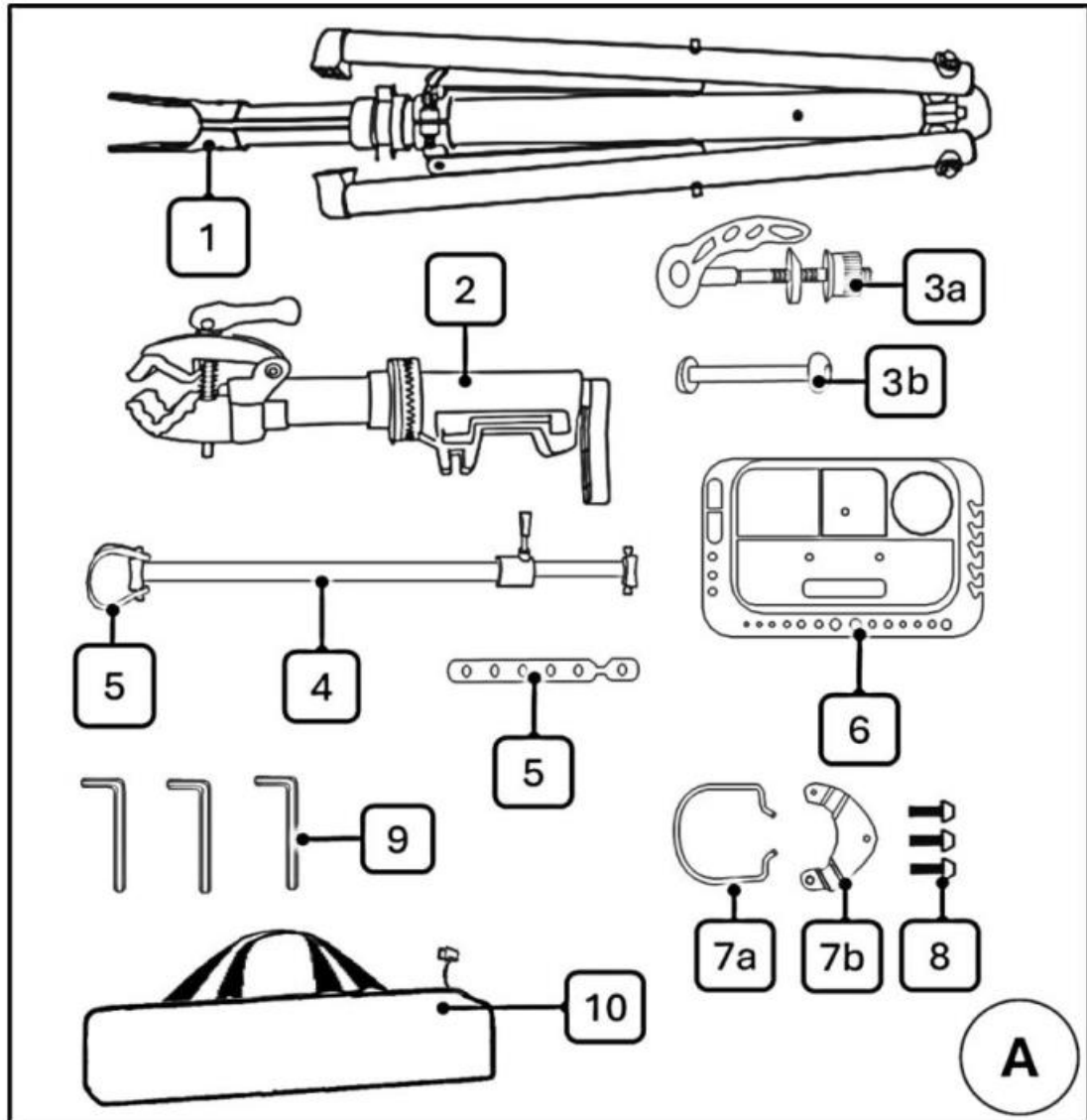
- Undvik skador på cykeln genom att se till att inga delar eller kablar fastnar i reparationsstället.
- Använd lämplig klämkraft, särskilt på kolfiberramar och andra känsliga ramar.
- Håll styr- och låsdelar fria från olja och fett.
- Inte alla ramtyper och tvärsnitt kan klämmas fast i produkten.
- När 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.
- Manipulera eller demontera inte cykelreparationsstället.
- 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



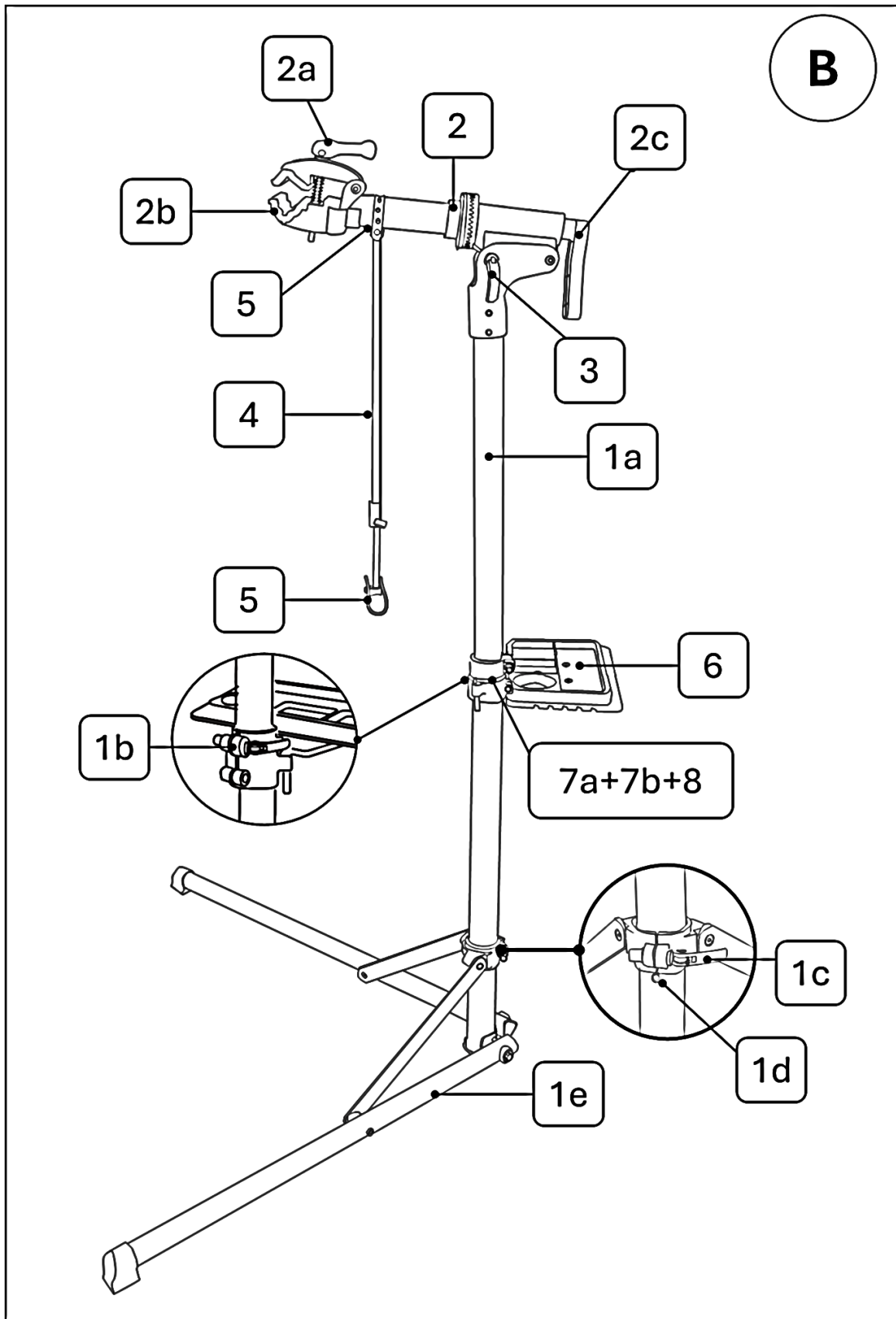
- 1 x Teleskopstativ med stödfötter (1)
- 1 x Cykelfäste (2)
- 1 x skruv med snabbkoppling (3a)
- 1x skruvsats med snabbkoppling (3b)
- 1 x stabilisator för framhjul (4)
- 2 x Gummiblandning (5)

- 1 x Verktygskorg (6)
- 1 x klämsats för verktygsbricka (7 A,7B)
- 3 x skruvar (8)
- 3 x insexnycklar (9)
- 1x förvaringsväska (10)

2.2 Tekniska data

Maximal lastkapacitet	30KG
För cykelramar	Dia. 55 mm – 80 mm
Höjden på stödet	Min. 1100 mm – Max. 1700 mm
Vikt	Ca. 4,5 KG

3 Byggnation

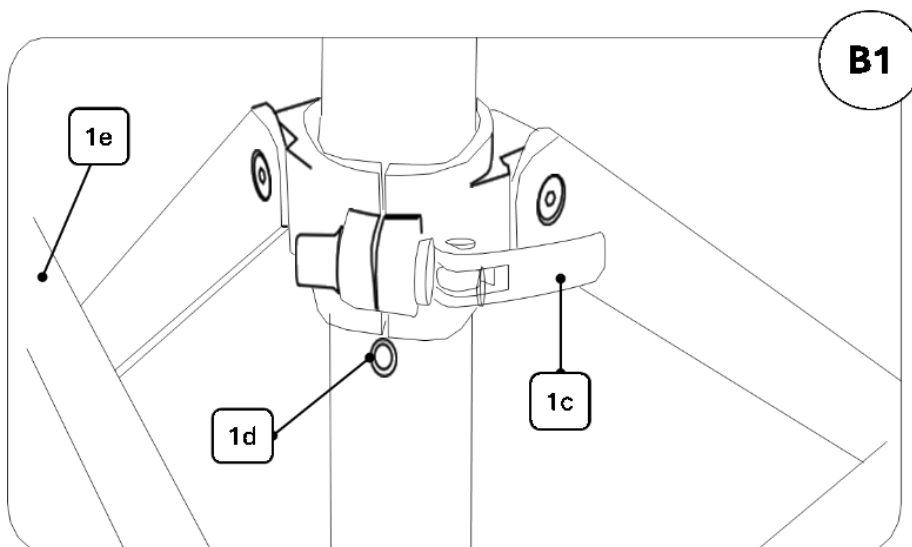


Förberedelse (Fig. B1)

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.

- Leta reda på basfoten och fäll ut den till öppet läge.
- Lossa snabbkopplingsnyckeln (1c) som sitter på stativets huvuddel.
- Förläng basfoten (1e) 90 grader mot marken tills clamp vidrör utbuktningen (1d).
- Placera stativet upprätt. Förläng basfoten (1e) 90 grader mot marken tills clamp vidrör utbuktningen (1d). Notera: Se till att produkten placeras på en stadig och stabil yta.
- Dra åt snabbkopplingsnyckeln (1c) genom att vrida den medurs.
- Om motstånd känns, stäng snabbnyckeln för att säkra basfoten.

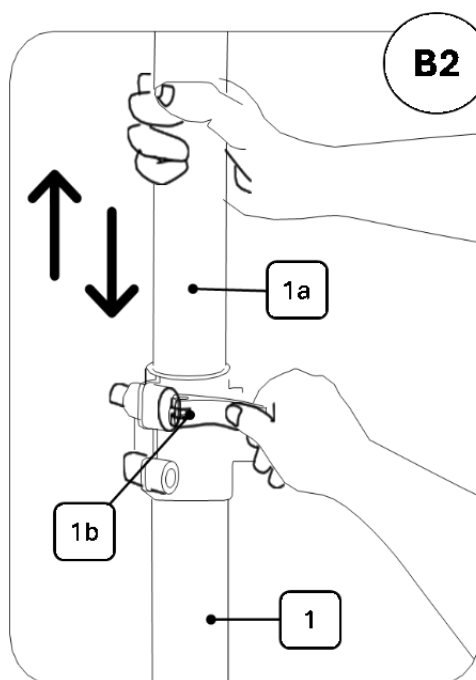
Försiktighet: Var försiktig med detta steg så att du inte stöter på dig själv eller klämmer



fingrarna.

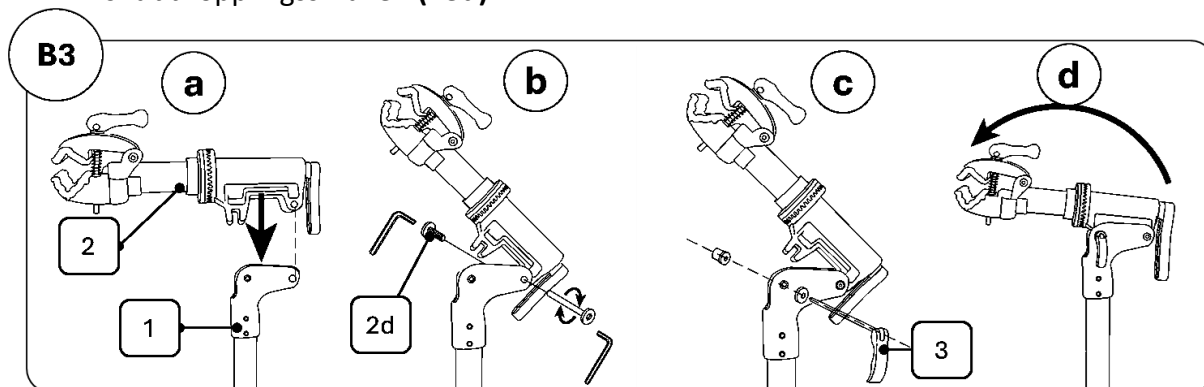
Ställa in höjden (Fig.B2)

- Öppna den övre frigöringsklämman (1b) på stativet (1).
- **Förläng det övre teleskopröret:** Dra ut det övre teleskopröret (1a) till önskad höjd.
- **Säkra teleskopröret:** Säkra teleskopröret med snabbklämman (1b) genom att fälla upp spaken till röret.
- Om röret inte är tillräckligt tätt, fäll tillbaka spaken och vrid den medurs med 1 eller 2 varv på gängan.
- Vik spaken på snabbklämman tillbaka upp på röret. Upprepa denna process tills det övre teleskopröret är tillräckligt säkrat.



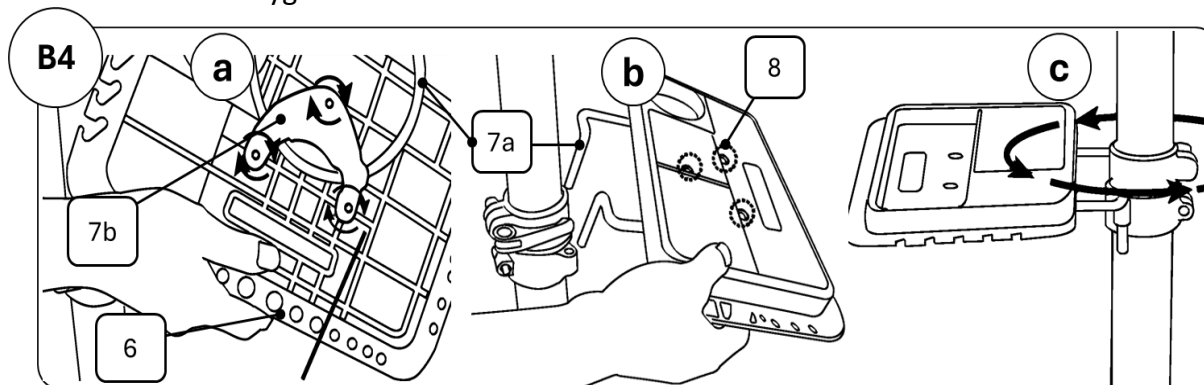
Montera cykelfästet (Fig.B3)

- **Rikta in clamp (B3.a):** Enligt bilden nedan, rikta in monteringshålen för att sätta in clamp (2) i skåran.
- **Sätt i och säkra clamp (B3.b):** Sätt in skruven och muttern (2d) genom de inriktade hålen. Fäst dem sedan med 2 x A5 insexnycklar (9).
- **Sätt i snabbkopplingskruven (B3.c):** Sätt in snabbkopplingskruven (3) genom monteringshålet som visas i figuren. Fäst kopplingsmuttern. Lossa clamp för att låsa snabbkopplingskruven (B3d):



Fäst verktygsbrickan (fig. B4)

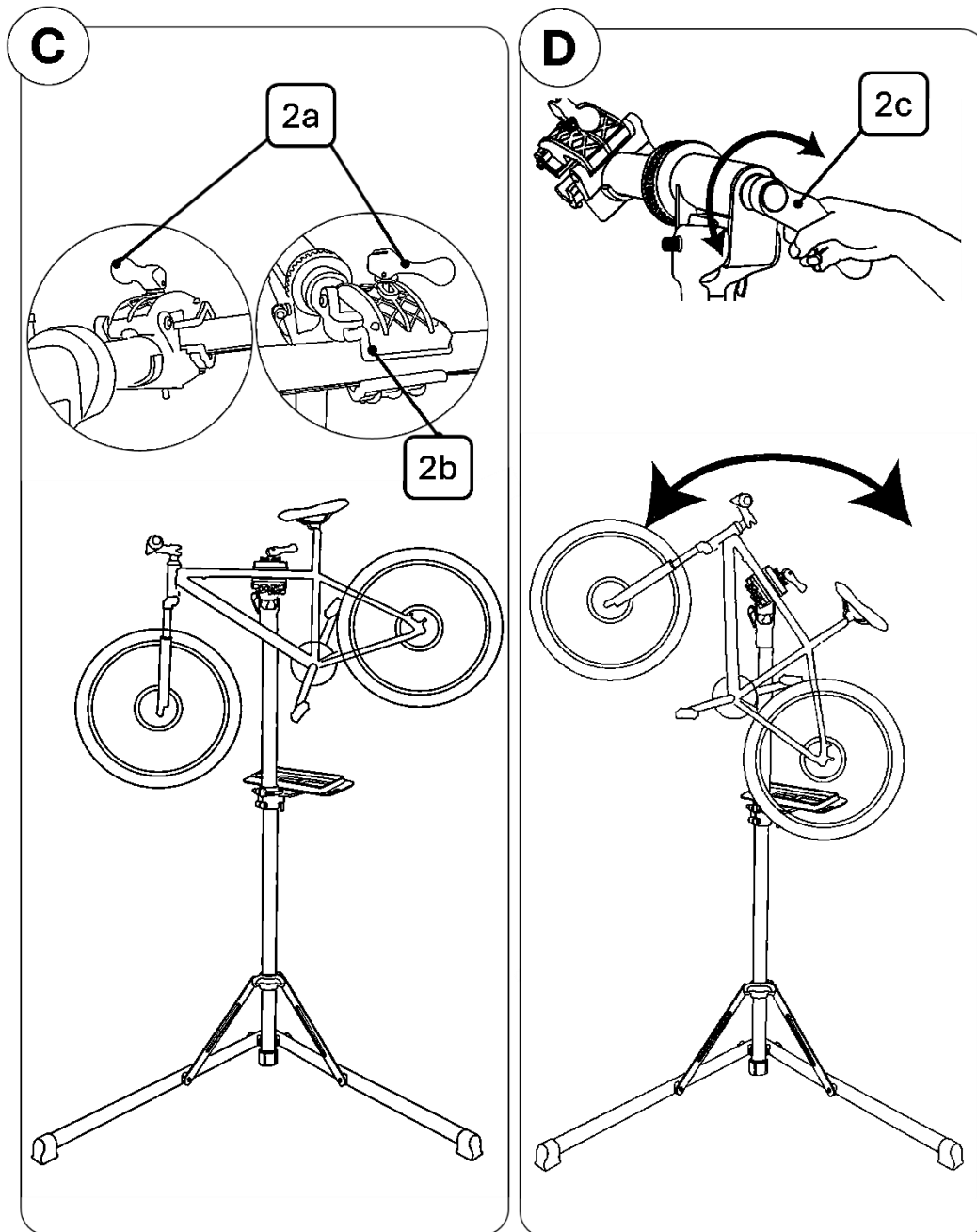
- Montera U-fästet (7a) på verktygsfacket (6): Använd en **A3 insexnyckel** (9) för att montera U-fästet på verktygsbrickan med skruvarna (8) och clamp platta (7b) på baksidan av brickan.
- Sätt in U-fästet i monteringshålen på stativets plastanslutning.
- Verktygsbrickan kan roteras 45° horisontellt för enkel åtkomst.
 - Notera: Verktygsbrickan är utrustad med magneter som kan hålla skruvar och verktyg.



Not:

Om det finns risk för att cykelhållaren välter under användning, tyng ner båda benen (1e). Se till att enheten inte kan växla oavsiktligt. Fördela gruset jämnt över benen (1e) 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.
- 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.

Varning: Det finns risk för skador om cykeln faller ur ramklämman. Om möjligt, låt en andra person hjälpa dig att klämma fast en cykel i monteringsstället.

- 1) Välj en del av cykelramen för att klämma fast den i arbetsstativets fäste (2).
- 2) **Notera:** Denna sektion måste alltid vara i cykelns tyngdpunkt.
- 3) Justera vinkeln på cykelfästet (2) så att det matchar den valda positionen för cykelramen.
- 4) Vrid snabbkopplingsspaken (2a) för att öppna clamp (2b) (se fig. C).
- 5) Sätt in cykelramen i klämman och fäll tillbaka snabbkopplingsspaken för att stänga klämman.
 - a. **Notera:** Se till att clampkraften är tillräcklig.

Justera reparationshuvudets vinkel (Fig. D):

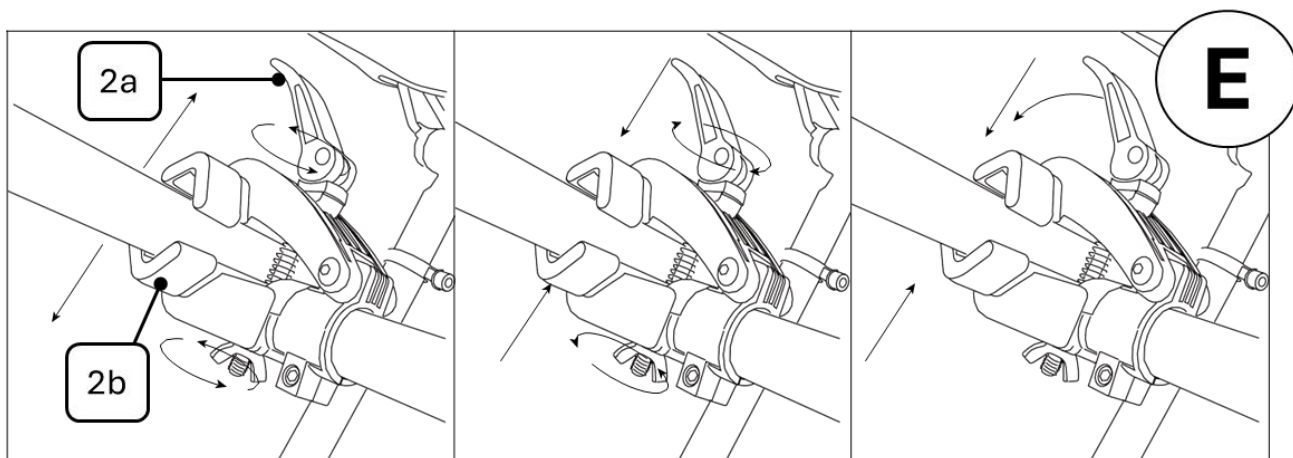
- Om du vill spänna cykeln i ett annat läge, till exempel på sadelröret, vrid ramklämman därefter.
- Vrid låsspaken (2c) åt vänster för att låsa upp vridmekanismen och göra reparationshuvudet justerbart. Om du vill spänna cykeln i ett annat läge, till exempel på sadelröret, vrid ramklämman därefter.
- Vrid låsspaken (2c) åt vänster för att låsa upp vridmekanismen och göra reparationshuvudet justerbart.
- Justera vinkeln på cykelfästet (2) så att den matchar den valda positionen för cykelramen (se exempel i figuren).
- När önskat läge har uppnåtts, vrid låsspaken (2c) åt höger för att fästa och säkra cykelfästet.

WARNING: Håll cykeln stadigt innan du öppnar tänderna.

Det kan vara så att cykeln plötsligt lutar till ett annat läge. Det finns risk för skador.

Justering av klämkraften (Fig.E)

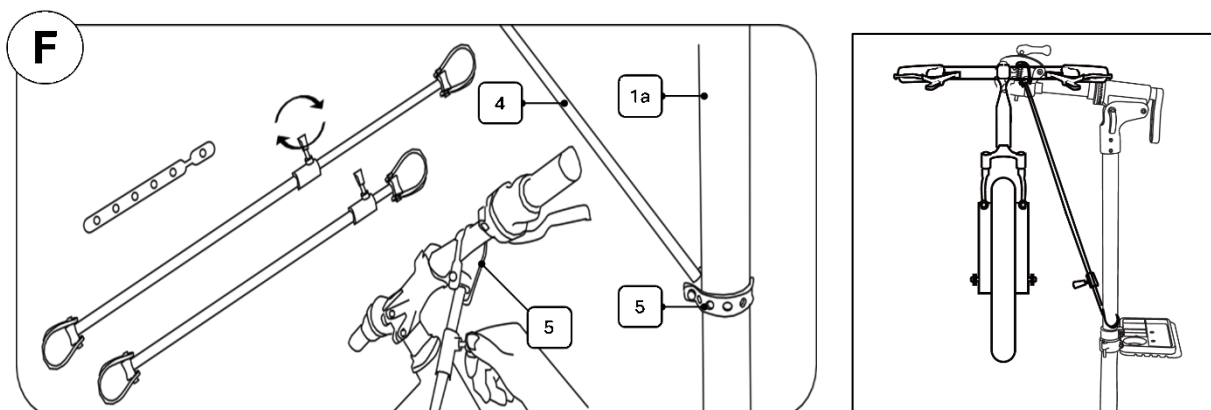
- Om snabbkopplingsspaken (2a) kan fällas ner för lätt är klämkraften inte tillräcklig. Följ dessa steg för att justera klämkraften:
- Vrid snabbkopplingsspaken medurs för att öka clampkraft (se fig. E).
 - **ANM.:** Om snabbkopplingsspaken inte kan fällas ned är klämkraften för stor.
- Minska klämkraften 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.



Fästa framhjulsstabilisatorn (Fig.F)

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

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



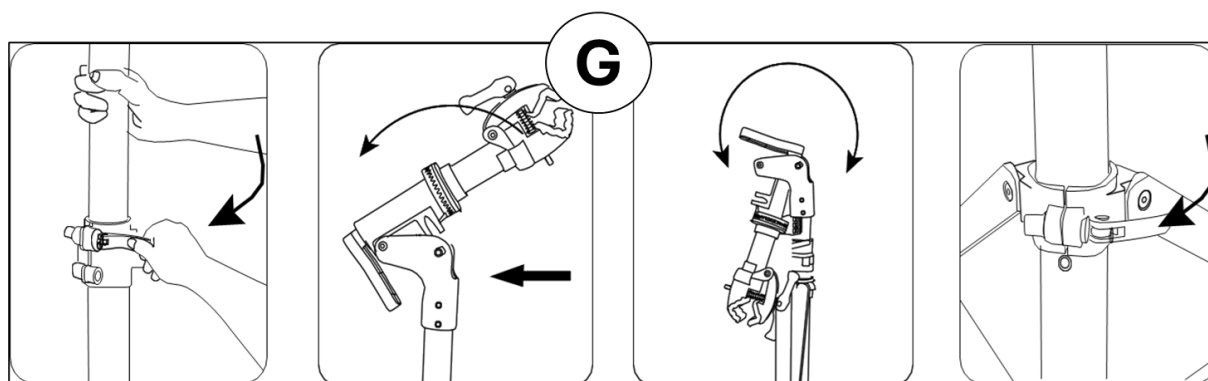
Bricka för verktyg

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

5 Underhåll och skötsel

5.1 Fäll ut stativet (Fig. G)

- Sänk teleskopröret: Öppna och släpp snabbkopplingsnyckeln i mitten av stativet för att sänka höjden på teleskopröret.
- Vik klämman: Vrid klämman i motsatt riktning för att fälla ner den. Sänk teleskopröret: Öppna och släpp snabbkopplingsnyckeln i mitten av stativet för att sänka höjden på teleskopröret.
- Vik benen: Öppna och lossa snabbnyckeln på huvudbasen. Vik benen inåt för att fälla stödet.
- Placera det hopfällda stativet i förvaringspåsen för enkel förvaring och transport.



5. veckor2 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. veckor3 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

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

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

Avtryck

Produktnamn: Cykelreparationsställ
Modellnummer: AR-HE-FMS2C/S
Artikelnummer: 44252023125444; 4252023125451

Om produkten har en modifiering som inte har godkänts av oss kommer detta uttalande att förlora sin giltighet.

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