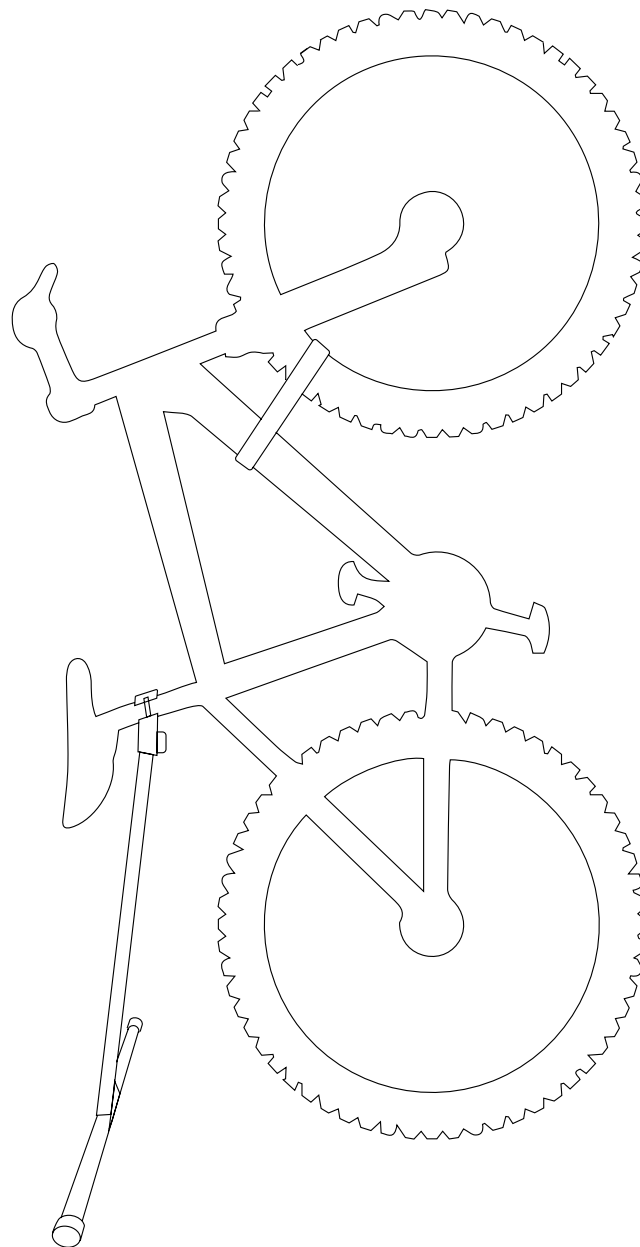




BikeNook™ Turbo

Cykelställ

Montering och
Användningsinstruktioner



TACK

Grattis till ditt val av Bike Nook™ Turbo cykelställ, det geniala nya sättet att snabbt och enkelt förvara din cykel.

Bike Nook™ Turbo cykelställ är lika enkelt som 1-2-3 och sparar upp till 3,5 fot (1 meter) av värdefull golvyta. Det bästa är att det enkelt justeras för att passa alla typer av cyklar, inklusive mountainbikes, landsvägscyklar, racercyklar, strandcyklar, barncyklar med hjulstorlek från 16 tum/40 cm och uppåt, och till och med vissa elcyklar*.

Använd dessa enkla instruktioner för tips om hur du ställer in din Bike Nook™ Turbo och använder den för olika storlekar på cyklar.

Vi hoppas att du njuter av det snabba och enkla nya sättet att förvara din cykel och av all den fria ytan du får tillbaka!

Thane Direct och dess anslutna företag tar inget ansvar för personskador eller egendomsskador som orsakas av felaktig användning av Bike Nook™ Turbo cykelställ, inklusive underlåtenhet att följa instruktionerna i denna användarhandbok.

OBS: Bike Nook™ Turbo cykelställ kan användas för vissa elcyklar, men endast om de är utrustade med en konventionell cykelsadel och sadelstolpe. Elcyklar med en scootertyp-sadel är inte kompatibla, eftersom de saknar sadelstolpe som Bike Nook™ Turbo-klämman kan fästas vid.

INNEHÅLL

A. Delar, Verktyg, Bultar & Muttrar.....	4
B. Sammanfattning av Monteringssteg.....	5
C. Monterad Bike Nook™ Turbo.....	6
D. Detaljerade Monteringsinstruktioner.....	7
1. Fäst klämman på sadelstolpen.....	7
2. Fäst justeringsröret till klämmans mottagare.....	8
3. Fäst basröret till stödbrackets rörram.....	9
4. Ställ in längden på justeringsröret och anslut det till stödröret.....	10
E. Användningsinstruktioner.....	11
1. Förbered dig för att förvara din cykel.....	11
2. Förvara din cykel vertikalt.....	12
3. Från förvaring till användning av din cykel.....	13

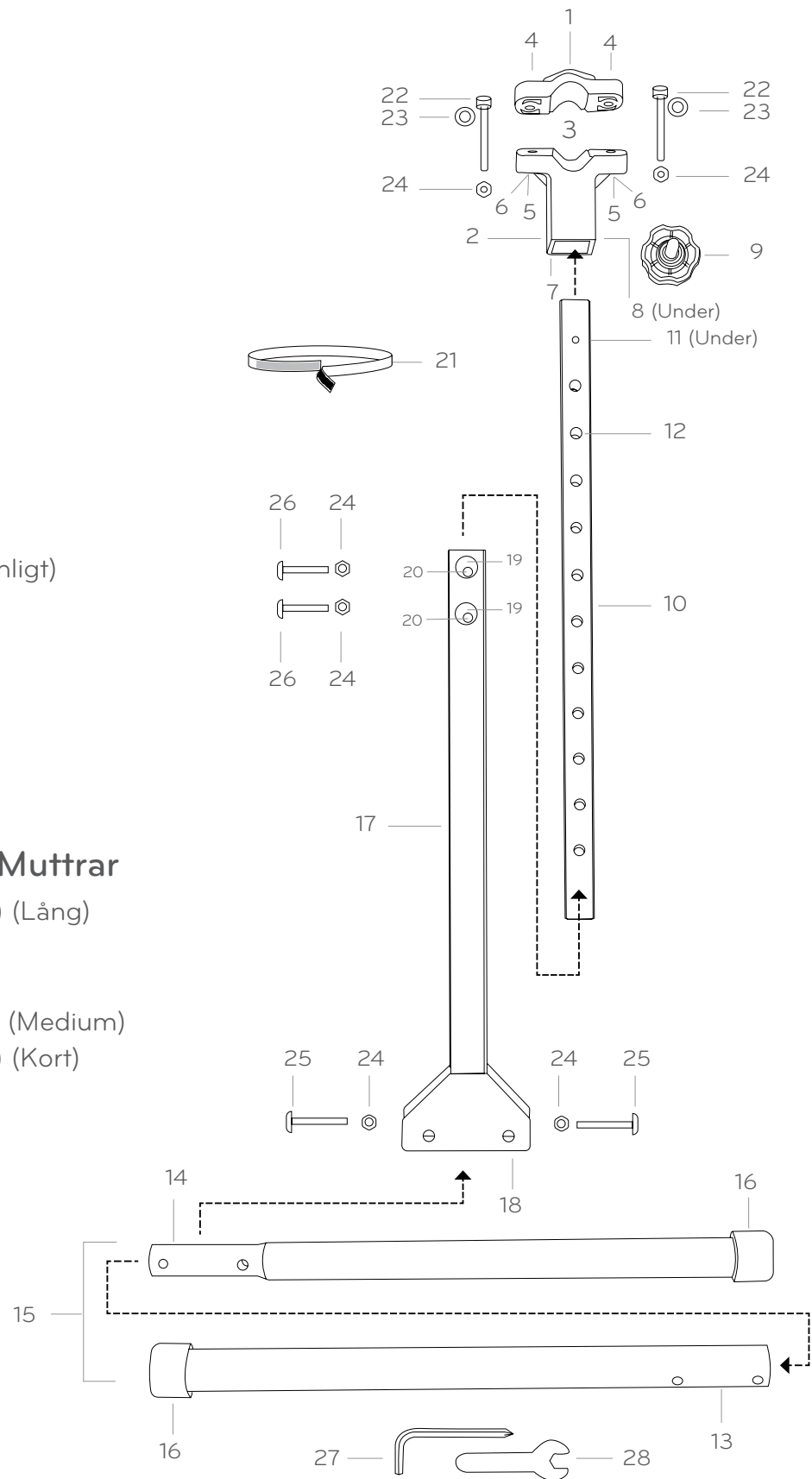
A. DELAR, VERKTYG, BULTAR OCH MUTTRAR FÖR MONTERING

Delar

1. Främre Klämma
2. Bakre Klämma
3. Klämma (Fram & Bak)
4. Främre Klämhål (x2)
5. Bakre Klämhål (x2)
6. Hexagonfäste (x2)
7. Klämfäste
8. Fästehål
9. Fingerskruv
10. Justeringsrör
11. Gångat hål
12. Justeringshål
13. Kvinnligt Basrör
14. Manligt Basrör
15. Basrör (Kvinnligt + Manligt)
16. Rörändskydd
17. Stödrör
18. Stödrörsfäste
19. Stödrörs stora hål (x2)
20. Stödrörs små hål (x2)
21. Hjulrem

Verktyg, Bultar och Muttrar

22. M6 x 40 mm Bult (x2) (Lång)
23. M6 Bricka (x2)
24. M6 Mutter (x6)
25. M6 x 37 mm Bult (x2) (Medium)
26. M6 x 30 mm Bult (x2) (Kort)
27. Insexnyckel
28. Sexkantsnyckel



B. SAMMANFATTNING AV MONTERINGSSTEG

(För mer information, se avsnitt D. Detaljerade Monteringsinstruktioner)

Monteringssteg

1. Anslut klämman (3) till sadelstolpen

Använd: Långa bultar (22), brickor (23) och muttrar (24). Dra åt med: Insexnyckel (27). **Viktigt!** Dra inte åt klämman (3) för hårt. Se nästa sida för korrekt montering av klämman (3).

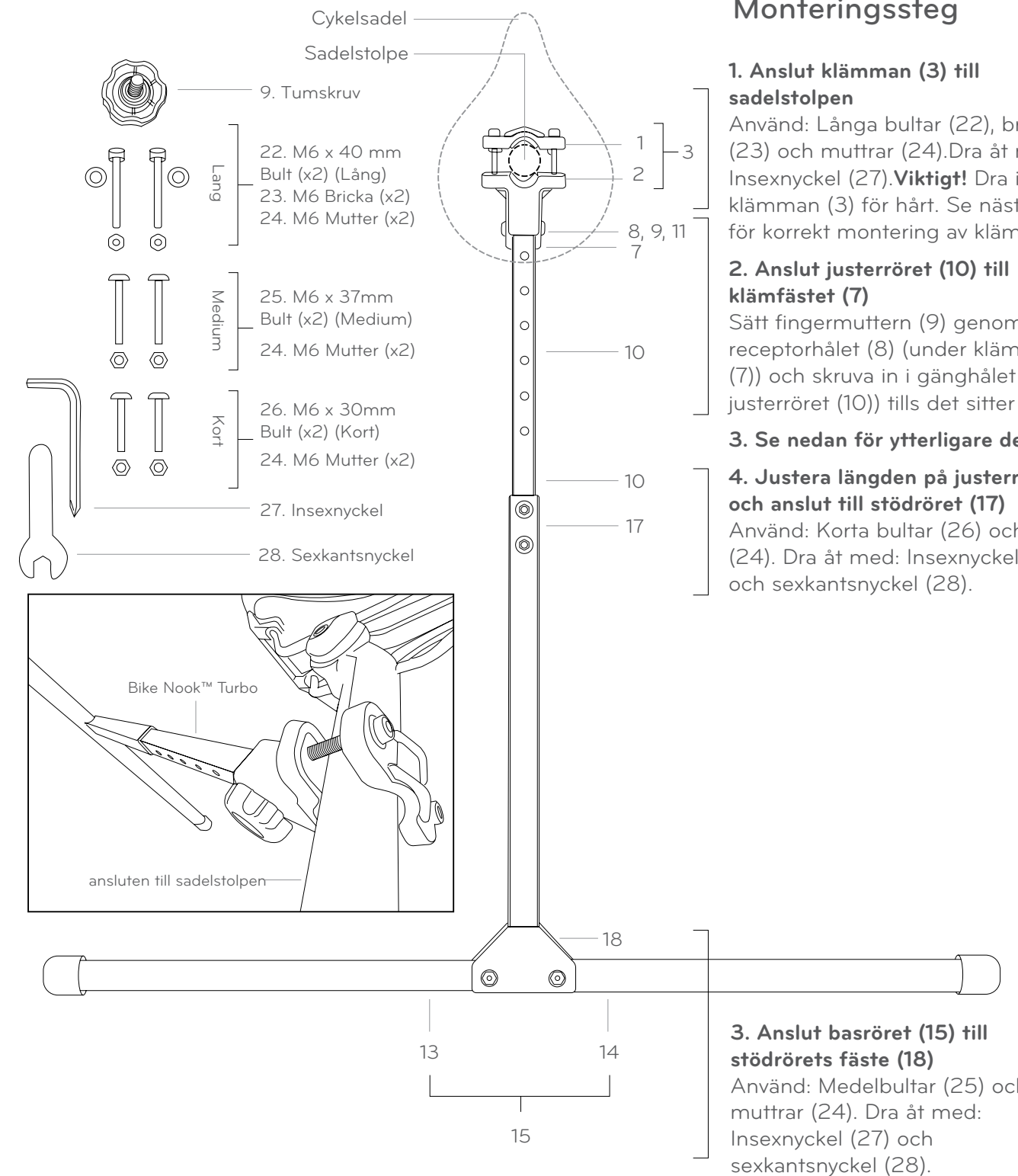
2. Anslut justerröret (10) till klämfästet (7)

Sätt fingermuttern (9) genom receptorhålet (8) (under klämfästet (7)) och skruva in i gänghålet (11) (på justerröret (10)) tills det sitter fast.

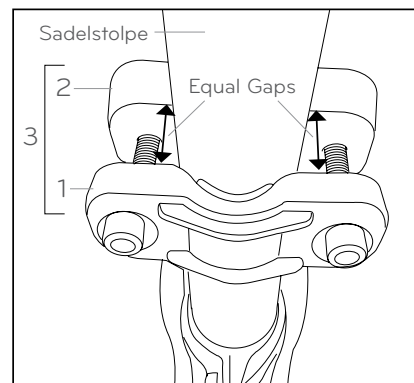
3. Se nedan för ytterligare detaljer.

4. Justera längden på justerröret (10) och anslut till stödröret (17)

Använd: Korta bultar (26) och muttrar (24). Dra åt med: Insexnyckel (27) och sexkantsnyckel (28).

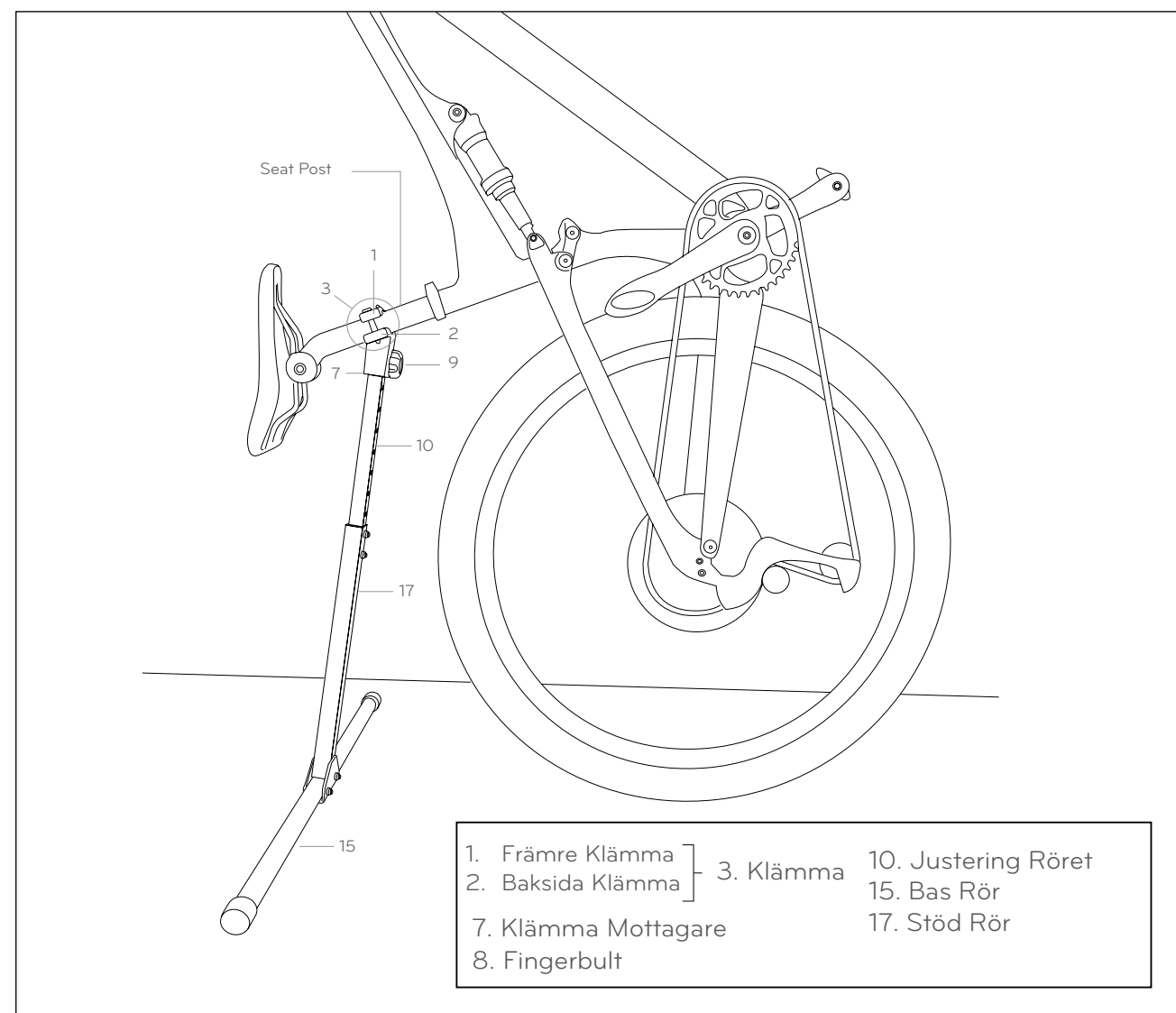


VIKTIG ANMÄRKNING: När du ansluter Bike Nook™ Turbo Främre Clamp (1) och Bakre Clamp (2) till sadelstolpen, dra åt Mutter (24), Bricka (23) och Långa Skruvar (22) tills Clamp (3) är ordentligt fastsatt på sadelstolpen, med lika stora avstånd mellan Främre Clamp (1) och Bakre Clamp (2) på båda sidor. Se avsnitt D för detaljerade instruktioner om korrekt sammansättning av Clamp (3).



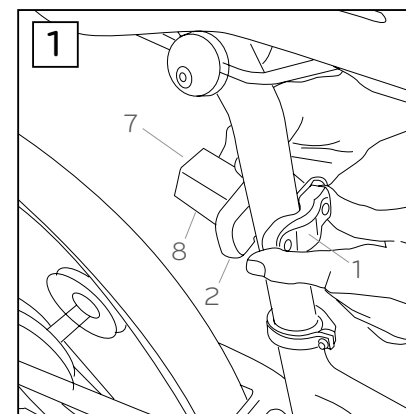
!VARNING Dra INTE åt Mutter och Skruvar för mycket, eftersom detta kan leda till att Clamp (3) går sönder. När de är åtdragna kan det finnas ett mellanrum mellan Främre Clamp (1) och Bakre Clamp (2). Detta är acceptabelt och mellanrummet kan variera beroende på bredden på sadelstolpen.

C. MONTERAD BIKE NOOK™ TURBO



D. DETALJERADE MONTERINGSINSTRUKTIONER

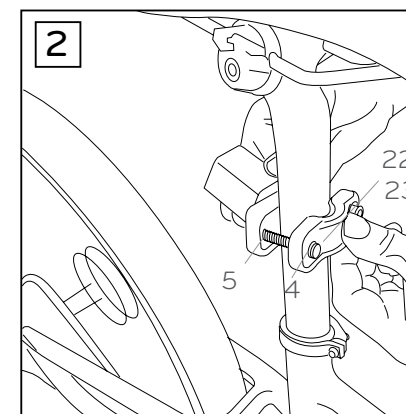
1. Fäst klämman på sadelstolpen



1. Placera den Främre Klämman (1) och Baksida Klämman (2) runt din cykels sadelrör, under sadeln.

Obs:

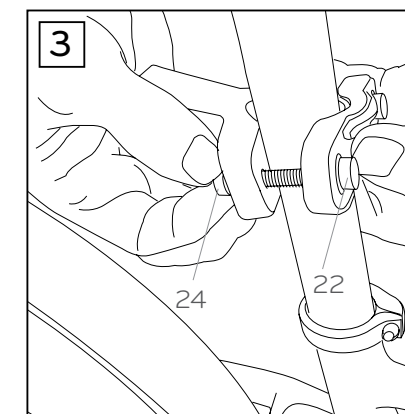
- Den Främre Klämman (1) måste placeras med framsidan mot cykeln; Baksida Klämman (2) måste placeras med baksidan mot cykeln.
- Baksida Klämman (2) måste placeras så att Receptorhålet (8) (under Klämman Mottagaren (7)) pekar nedåt.



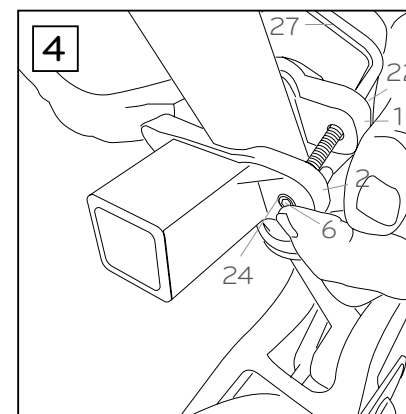
2. Sätt i de Långa Bultarna (22) med Skivor (23), först genom de Främre Klämhålén (4), och sedan genom de Bakre Klämhålén (5).

Obs:

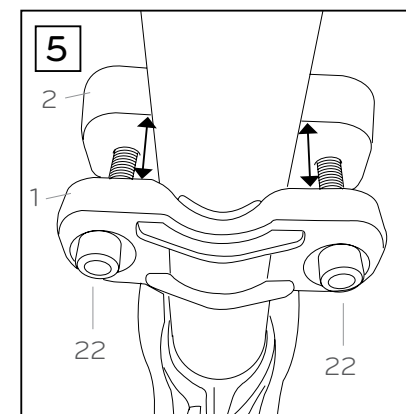
Skivorna (23) måste placeras mot de Främre Klämhålén (4).



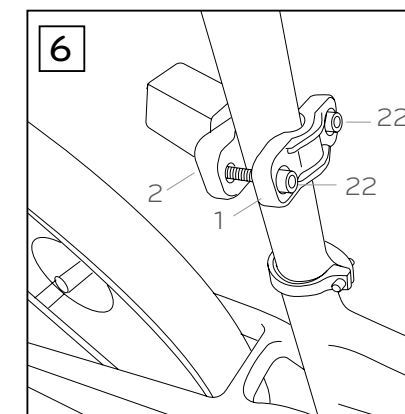
3. Skruva för hand på Muttarna (24) på de utskjutande Långa Bultarna (22).



4. För att fästa Framklämman (1) och Bakklämman (2) på Sadelstolpen, tryck och håll Muttarna (24) på plats i Hexagonhålén (6) och dra åt de Långa Bultarna (22) med Allennyckeln (27).

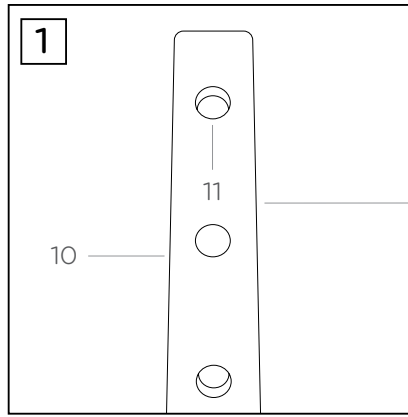


5. **Viktigt:** Dra åt de Långa Bultarna (22) jämnt genom att växla mellan att dra åt de två bultarna. När du drar åt, se till att Framklämman (1) och Bakklämman (2) är parallella med varandra och att mellanrummen mellan Framklämman (1) och Bakklämman (2) på båda sidor är jämna.

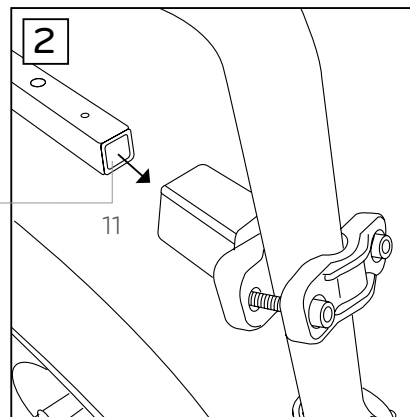


6. **Notera:** Dra inte ännu åt de Långa Bultarna (22) som håller Framklämman (1) och Bakklämman (2) på Sadelstolpen - detta görs först i Sektion 4, Steg 6 längre ner.

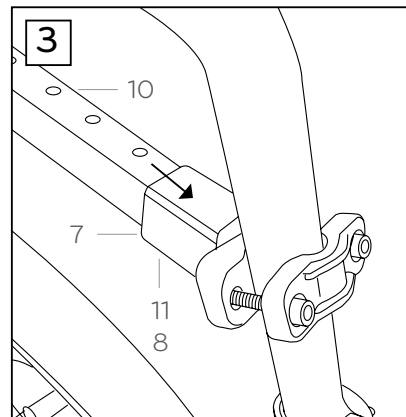
2. Anslut Justeringstuben till Klämreceptorn & Dra åt Fingerbulten



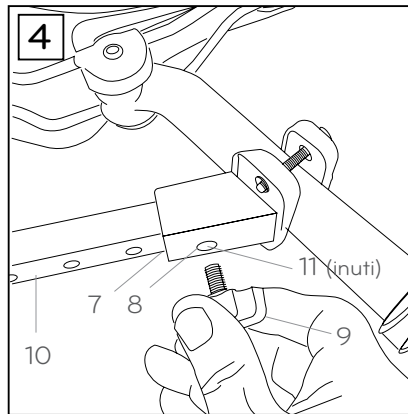
1. Hitta det gängade hålet (11) på ena änden av justeringstuben (10).



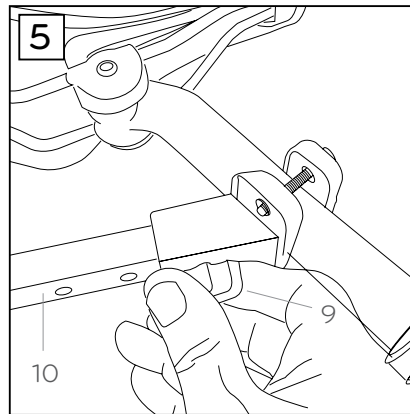
2. Vrid justeringstuben (10) så att det gängade hålet (11) är på undersidan.



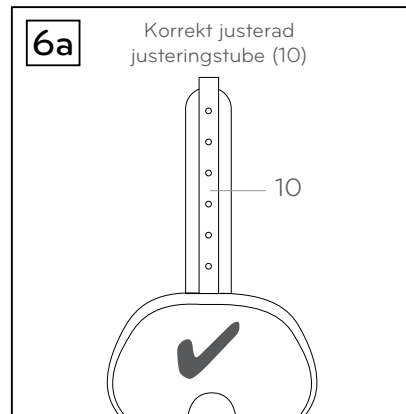
3. Sätt in justeringstuben (10) helt i klämreceptorn (7) tills det gängade hålet (11) är i linje med receptorhålet (8) på undersidan av klämreceptorn (7).



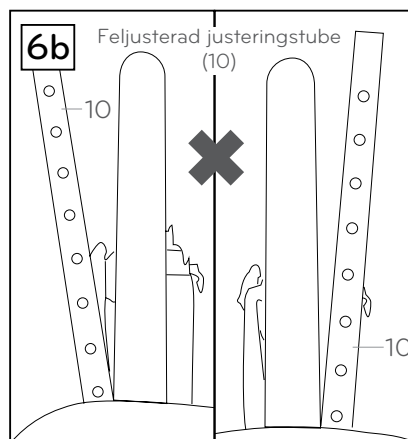
4. Sätt in fingerbulten (9) genom receptorhålet (8), på undersidan av klämreceptorn (7), och i det gängade hålet (11).



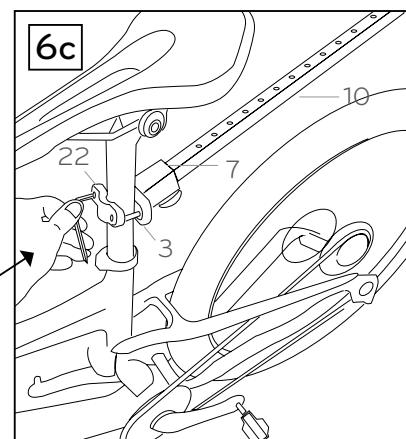
5. Skruva fast fingerbulten (9) i det gängade hålet (11) tills det är åtspant.



6a. Kontrollera att justeringstuben (10) är i linje direkt över bakhjulet på cykeln. Dra lätt åt de långa bultarna (22) på klämman (3).



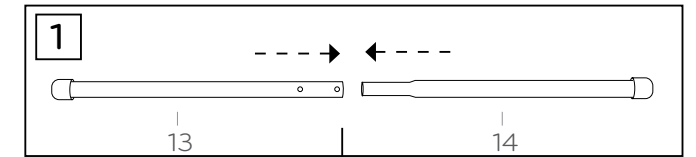
6b. Om justeringstuben (10) inte är i linje, lossa lätt på klämman (3) långa bultar (22) och justera klämman (3) så att justeringstuben (10) blir i linje med bakhjulet på cykeln. Dra lätt åt de långa bultarna (22) igen.



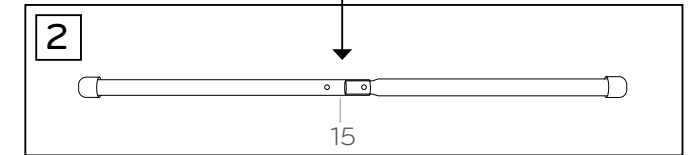
6c. Att dra åt de långa bultarna (22) fullt görs först i avsnitt 4, steg 6 längre ner.

3. Anslut Base Pipe till Support Tube Bracket

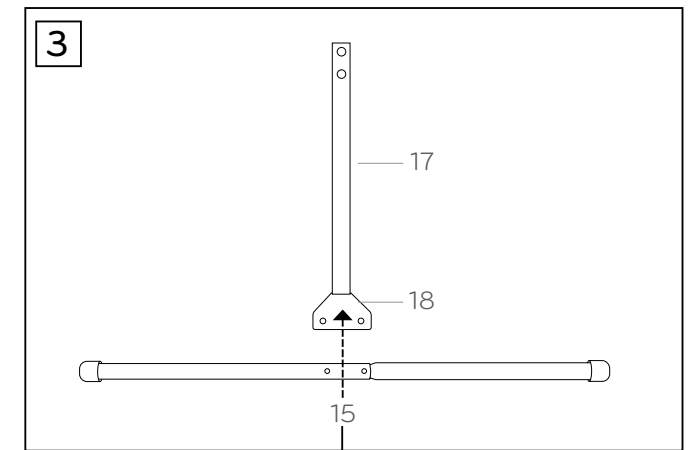
1. Justera den kvinnliga basröret (13) med den manliga basröret (14).



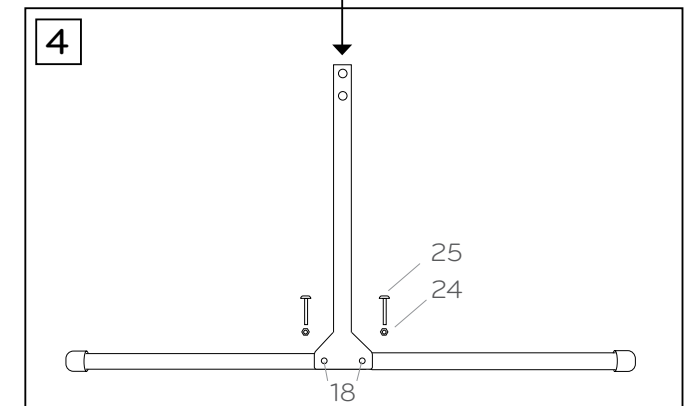
2. Sätt in den manliga basröret (14) i den kvinnliga basröret (13), och tillsammans bildar de basröret (15). Kontrollera att hålen i de två rören är justerade.



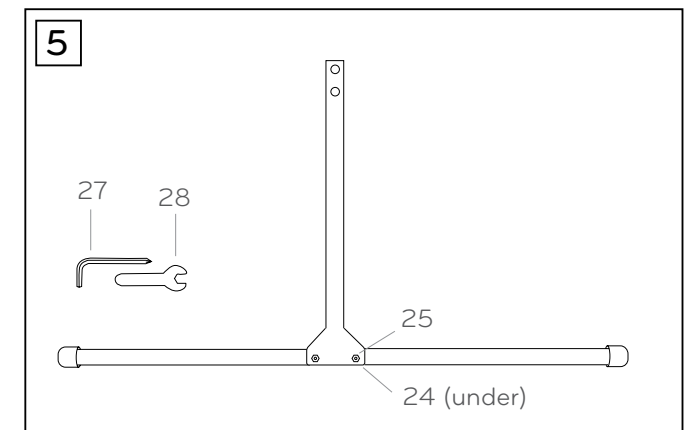
3. Placera stödröret (17) vinkelrätt mot basröret (15). Skjut in basröret (15) i stödörörbracketen (18) och justera hålen i basröret (15) med hålen i stödörörbracketen (18).



4. Sätt i de medelstora bultarna (25) genom hålen i stödörörbracketen (18) och hålen i basröret (15). Skruva handfast på muttern (24) på ändarna av de medelstora bultarna (25).

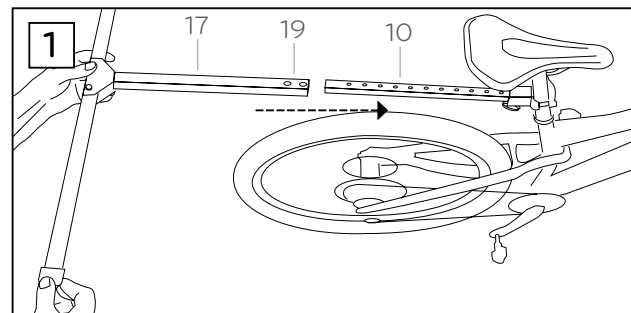


5. Använd allen-nyckeln (27) och sexkantnyckeln (28) för att dra åt de medelstora bultarna (25) och muttrarna (24) för att säkert ansluta basröret (15) till stödröret (17).

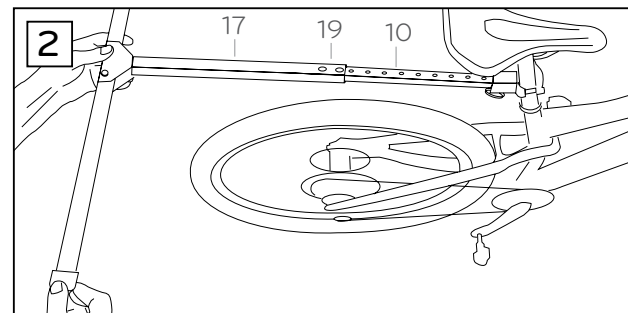


4. Ställ in längden på justeringsröret och anslut det till stödröret

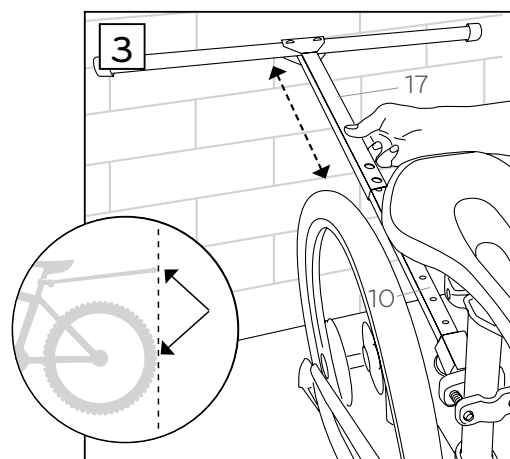
Eftersom storleken på cyklar varierar, måste den kombinerade längden på justeringstuben (10) och stödröret (16) justeras för att säkert och tryggt förvara cykeln.



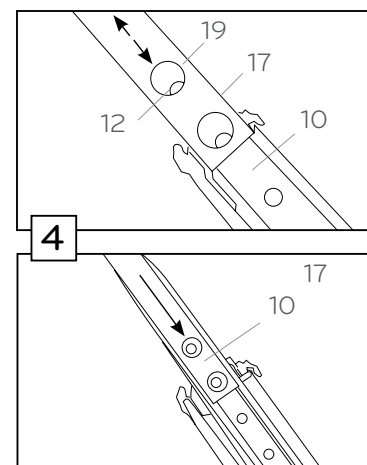
1. Vänd på stödröret (17) så att de två stora hålen för stödröret (19) pekar uppåt. Justera stödröret (17) med justeringstuben (10).



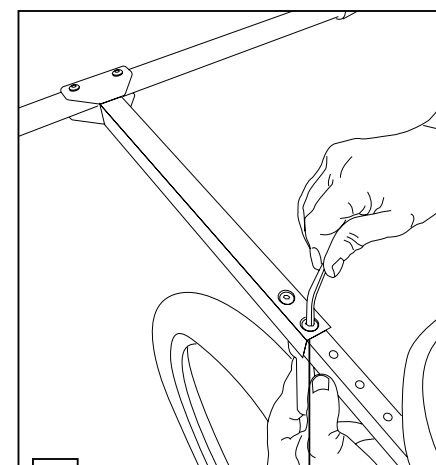
2. Skjut in stödröret (17) över justeringstuben (10).



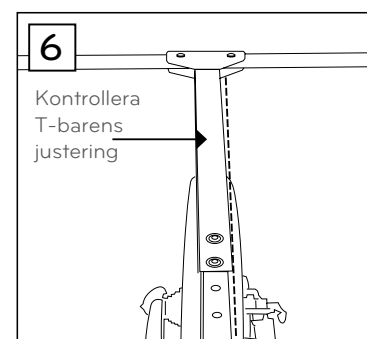
3. Bestäm längden på justeringstuben (10) genom att placera cykeln med bakhjulet vinkelrätt mot en vägg eller dörr. Skjut stödröret (17) längs justeringstuben (10) tills basröret (15) vidrör väggen. Detta är den "inställda" längden för justeringstuben (10).



4. Justera stödrörets hål (19) så att de stämmer överens med justeringshålen (12) på justeringstuben (10). Detta kan kräva att du skjuter stödröret (17) lite framåt eller bakåt över justeringstuben (10) tills hålen i stödröret (19) och (20) stämmer överens med de närmaste justeringshålen (12).



5. Från ovan, sätt in den korta bulten (26) genom de stora hålen i stödröret (19) och genom justeringshålen (12) i justeringstuben (10) tills den sticker ut genom de små hålen i stödröret (20). Skruva på muttrarna (24) och dra åt med insexnyckeln (27) och hylsnyckeln (28).

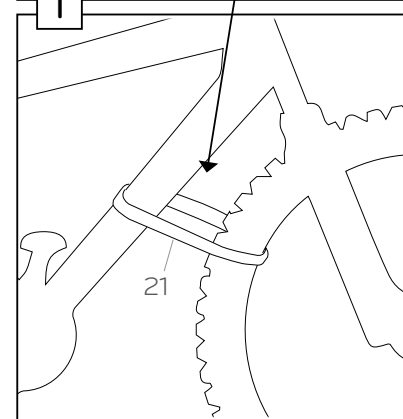
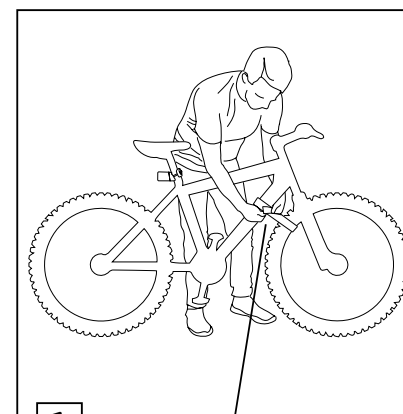


6. Kontrollera återigen att justeringstuben (10) och stödröret (17), kallat "T-röret", är i linje direkt över bakhjulet på cykeln. Om inte, skruva lätt loss de långa bultarna (22) från klämman (3) och justera klämman (3) för korrekt inriktning av T-röret. När det är i linje, dra åt de långa bultarna (22) på klämman (3), med lika stora mellanrum på båda sidorna. Överdriv inte åtdragningen.

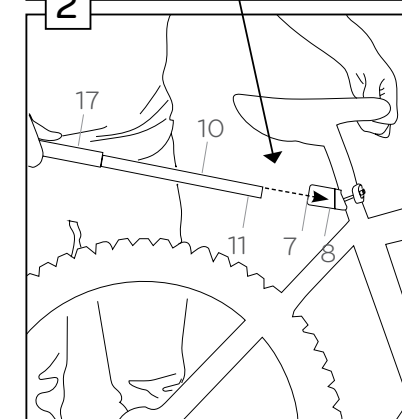
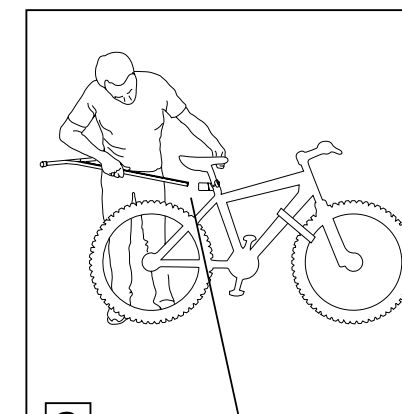
Ovanstående avslutar monteringen av Bike Nook™ Turbo.

E. ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

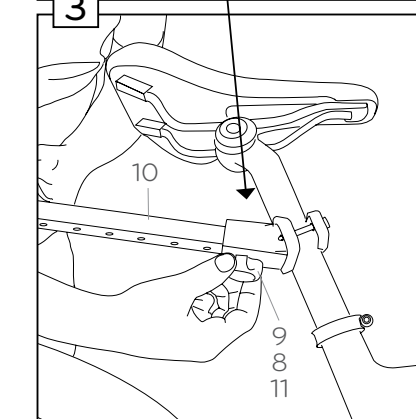
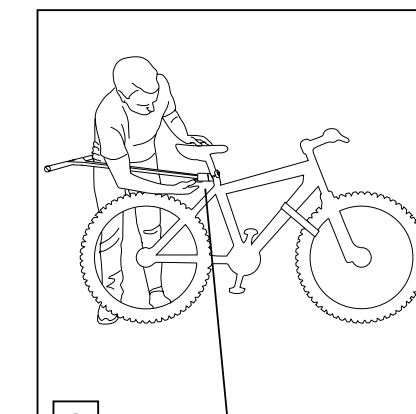
1. Förbered dig för att förvara din cykel



1. Flytta din cykel till ett förvaringsområde. Fäst hjulremmen (21) runt cykelns framhjul och cykelramen. Detta förhindrar att hjulet orsakar instabilitet vid förvaring av cykeln.

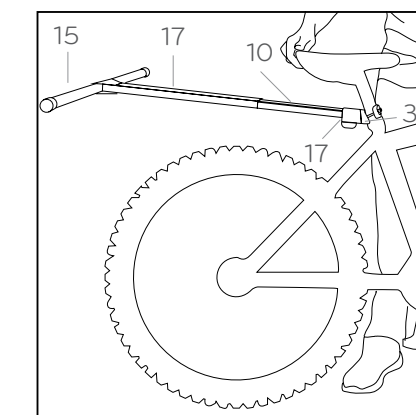


2. Sätt in justeringstuben (10) (som är ansluten till stöd-röret (17) och basröret (15)) helt i klamphållaren (7). Det gängade hålet (11) (på justeringstuben (10)) måste vara i linje med hållarhålet (8) på undersidan av klamphållaren (7).



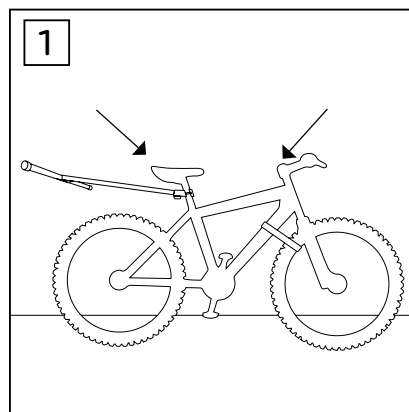
3. Sätt in fingerbulten (9) genom hållarhålet (8) på undersidan av klamphållaren (7) och skruva in den i det gängade hålet (11) tills det är ordentligt åtdraget.

När basröret (15) är anslutet till stöd-röret (17), anslutet till justeringstuben (10), båda justerade med bakhjulet på cykeln, och justeringstuben (10) är insatt och ansluten till klamphållaren (7), är Bike Nook™ Turbo konfigurerad för att kompakt och horisontellt förvara din cykel - se steg 2 nedan.

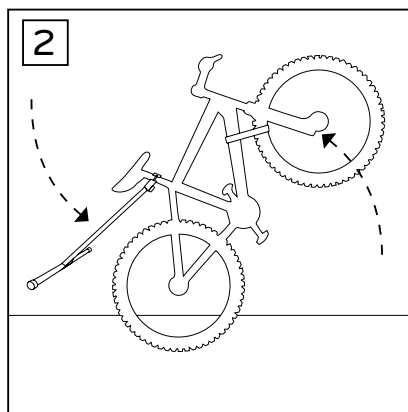


2. Förvara din cykel vertikalt

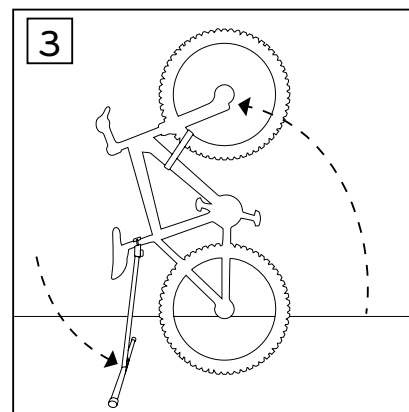
För att förvara din cykel, använd Bike Nook™ Turbo på en solid, jämn och plan yta.



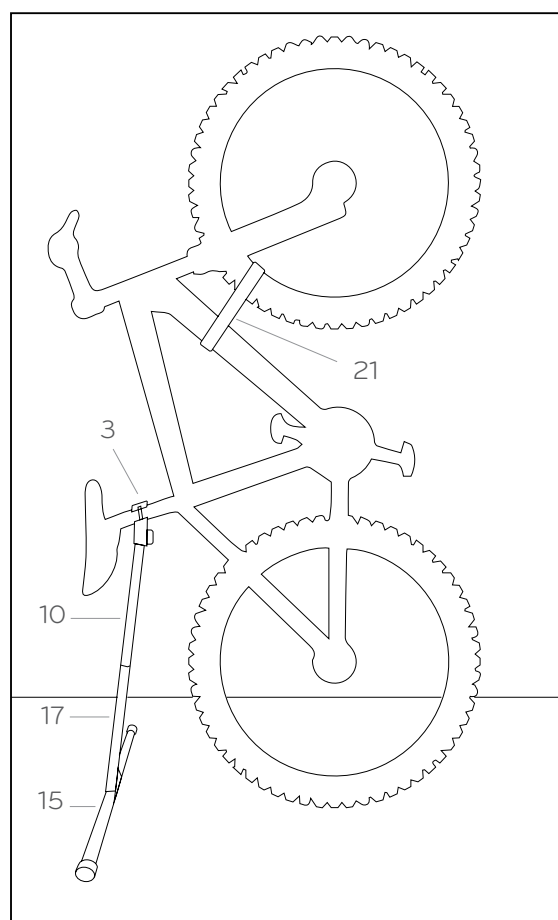
1. Håll din cykel vid sadeln och styret.



2. Lyft framhjulet på cykeln och rotera tills Base Pipe (15) kommer i kontakt med golvet.

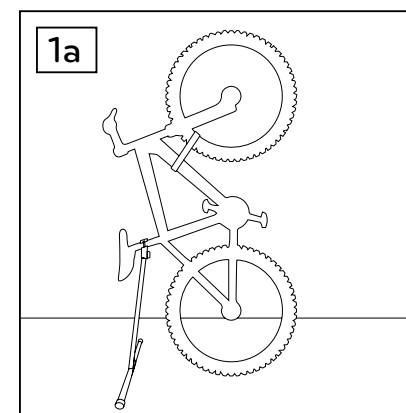


3. När Base Pipe (15) är i kontakt med golvet, är detta den vertikala förvaringspositionen för din cykel.

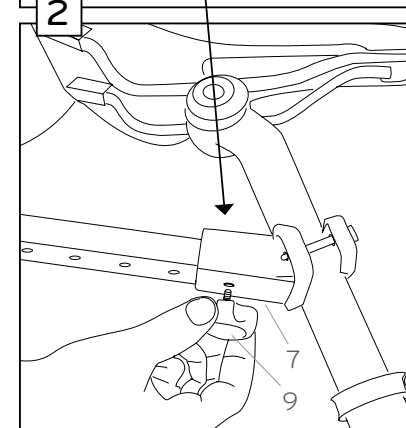
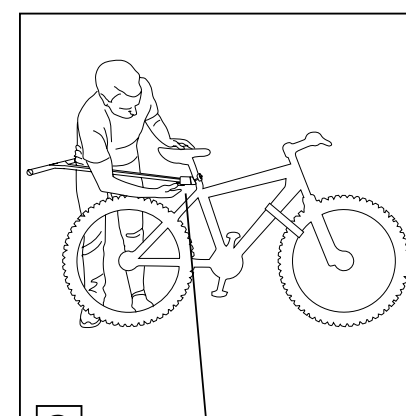
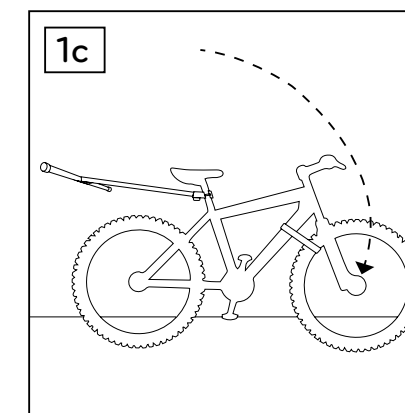
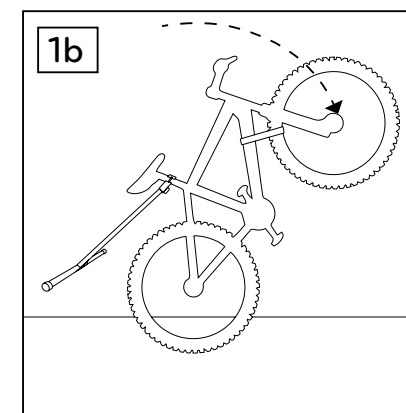


När din cykel är i förvaringspositionen, kontrollera att den står stadigt och säkert.

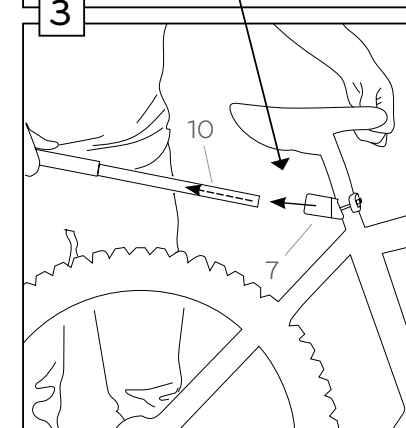
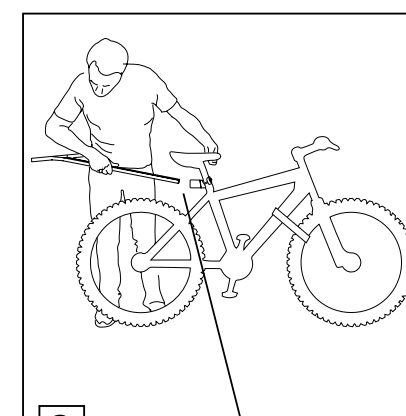
3. Från förvaring till användning av din cykel



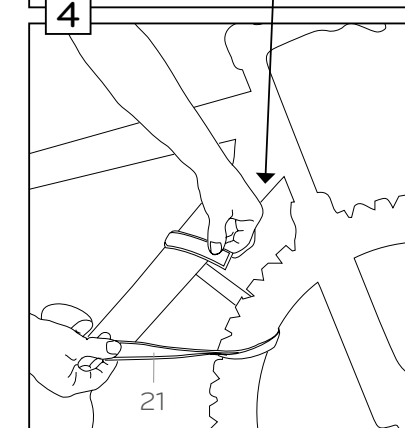
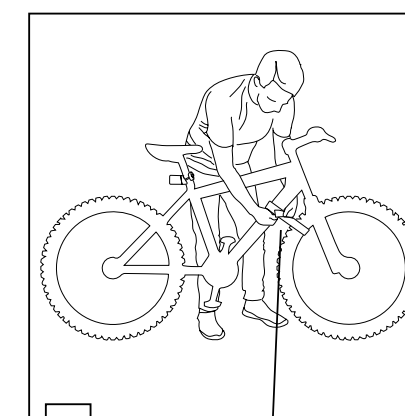
1. För att byta från att förvara cykeln vertikalt till att använda den, rotera den från sin förvaringsposition och sänk framhjulet till golvet.



2. Skruva loss Finger Bolt (9) under Clamp Receptor (7).

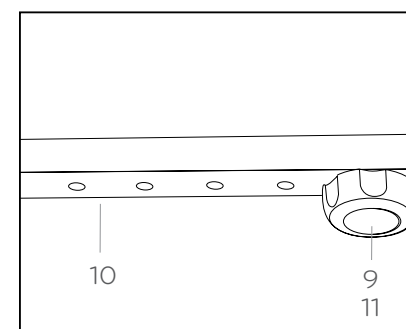


3. Skjut Adjustment Tube (10) ur Clamp Receptor (7).

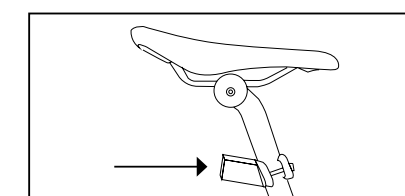


4. Släpp Wheel Strap (21). Din cykel är nu redo att användas.

Notera:
När du förvarar din Bike Nook™ Pillar rekommenderas det att skruva Finger Bolt (9) i Threaded Hole (11) på Adjustment Tube (10) för att kompakt förvara "T-sektionen" av din Bike Nook™ Pillar för framtida användning.



• Clamp (3) måste förbli ansluten till Saddle Post.





Distributed by:

Thane USA, Inc., 4050 Whipple Ave. NW, #31, Canton, OH 44718

Thane Canada Inc., 2680 Skymark Avenue, Unit 110, Mississauga, ON L4W 5L6

Thane Direct UK Limited, 3 Acorn Business Centre, Northarbour Road, Portsmouth, PO6 3TH

Danoz Direct Pty Ltd. Bondi Junction, NSW, 2022, Australia

TVINS Scandinavia AB, SE-211 34 Malmö, Sweden

"Thane", "Bike Nook", and related logos and variations are trademarks or registered trademarks, in Canada and/or other countries, of Thane IP Limited and/or its affiliated companies.

© 2023 Thane IP Limited.

MADE IN CHINA