

TAKTÄLTLYFT

ROOFTOP TENT LIFT



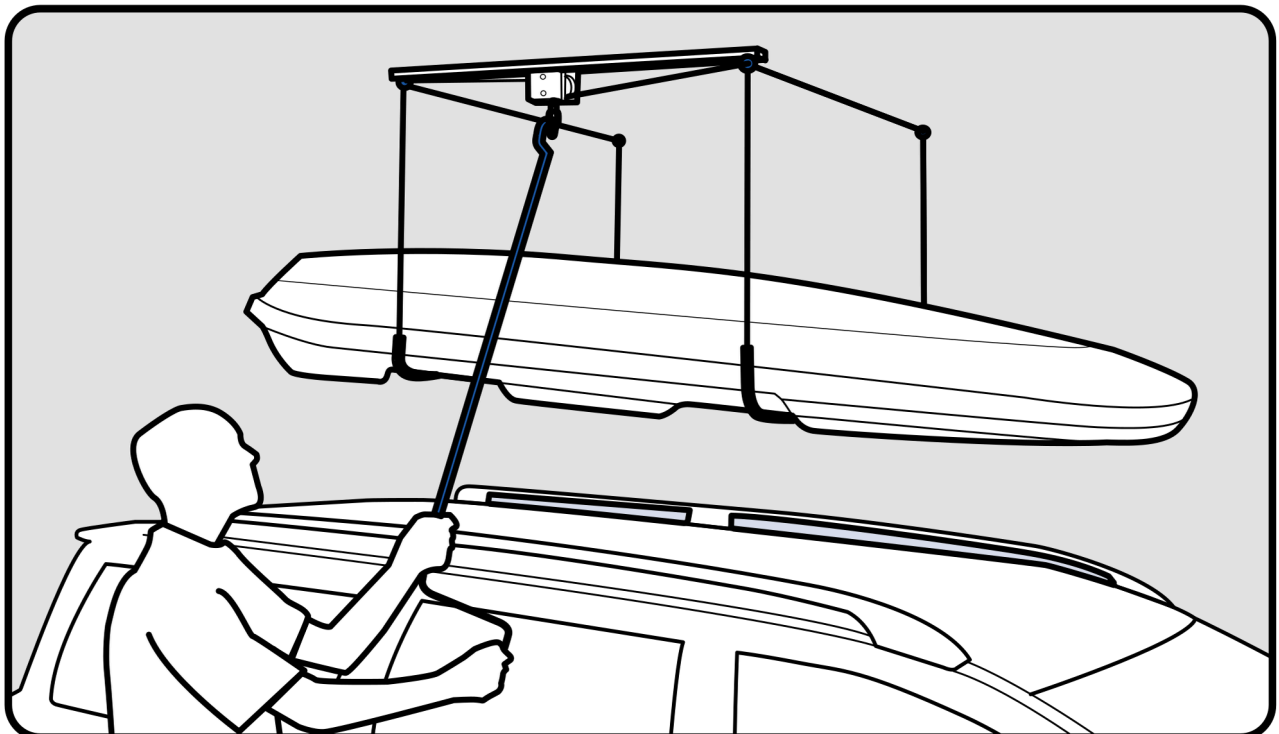
Lyften för enkel och säker förvaring av din taktält.
Passar alla storlekar (max. 100 kg).

SV Bruksanvisning

EN Operating Instructions
Scan QR code or visit website



SV



1. Allmän information

Kära kund,

Genom att köpa en TAKTÄLTLYFT har du valt en kvalitetsprodukt från RÄVENS ENTREPRENAD. Tack för ditt förtroende och ditt beslut att välja vår produkt.

Innan du tar din TAKTÄLTLYFT i bruk, vänligen läs igenom följande säkerhetsinformation noggrant.

Den är avsedd att förebygga risker samt undvika personskador och skador på egendom.

Spara denna information för framtida referens.

- Lämplig för alla taktält och takboxar.

2. Garanti

Vid felaktig installation som strider mot bruksanvisningen och/eller vid konstruktiva ändringar upphör den lagliga och avtalsenliga garantin för egendomsskador och produktansvar att gälla.

3. Säkerhetsanvisningar för installation



OBS! Viktigsäkerhetsinformation.

Följ samtliga installationsanvisningar noggrant – felaktig installation kan orsaka allvarliga personskador.

- Installationen måste utföras av en fackman för att säkerställa att skruvarna sitter ordentligt i taket.
- Vid montering i betong- eller lättbetongtak bör du kontakta en expert för att välja lämpliga fästelement.
- Kontrollera att fästen, skruvar och linor placeras med lika stora mellanrum. Vi tar inget ansvar för skador eller personskador som uppstår till följd av felaktig installation eller användning.
- Det behövs ett minimiutrymme på cirka 60 cm för att enkelt kunna använda veven. Se till att hålla tillräckligt avstånd till portar eller liknande konstruktioner.
- Var försiktig vid borring – det kan finnas gasledningar, vattenrör eller elektriska ledningar i taket.

4. Säkerhetsanvisningar för användning



OBS! Viktig säkerhetsinformation.

För din personliga säkerhet är det viktigt att du följer dessa anvisningar noggrant. Spara instruktionerna för framtida bruk.

- Denna utrustning får inte användas av personer (inklusive barn) vars fysiska, sensoriska eller mentala förmågor är nedsatta, eller som saknar erfarenhet eller kunskap, om de inte står under uppsikt eller har fått instruktioner om hur utrustningen ska användas av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn ska övervakas för att säkerställa att de inte leker med utrustningen.
- Installationen ska regelbundet kontrolleras för att upptäcka obalans, slitage eller skador.
- Under drift ska riskområdet alltid beaktas.
- Om personer eller föremål befinner sig i riskområdet får utrustningen inte användas.
- Skadad utrustning ska omedelbart tas ur drift tills den har reparerats.
- Beroende på monteringsavståndet mellan skena och styrögla är en lyfthöjd på upp till 180 cm möjlig.
- Den maximala belastningen på 100 kg får inte överskridas.

- Endast en (1) box får lyftas – inte två boxar på 50 kg vardera.
- Det är inte tillåtet att lasta eller lossa föremål när taktältet hänger i TAKTÄLTLYFTEN.
- Stå aldrig under en upphängd last.
- Fördela vikten jämnt inuti taktältet eller takboxen.
- När taktältet eller takboxen lyfts, se till att den hålls i horisontellt läge.
- Kontrollera att repens infästningar är säkra och, vid behov, förstärk med spännband eller liknande.
- Om taktältet eller takboxen har monteringsfästen, ska repen träs genom dessa fästen som en extra säkerhetsåtgärd.

5. Säkerhetsanvisningar för användning av 9-meters rep

Läs dessa säkerhetsanvisningar noggrant och förvara dem tillsammans med produkten. Om du har frågor eller är osäker, kontakta oss eller din återförsäljare.

- Taktältlyft levereras från fabrik med 9 meter rep. Detta är tillräckligt om du vill lyfta en taktält, takbox, kanot eller surfbräda under garagetaket.
- Taktältlyft är konstruerad för en maximal belastning på 100 kg.
- Om du vill lyfta ett taktält under garagetaket kan det medföljande repet vara för kort. De 9 meter långa repen (eller kortare) får endast användas vid lyft av taktält. Annars finns risk att repet inte rullas upp korrekt, vilket kan leda till att lasten glider och faller.
- **Ett 9-meters rep är avsett för att lyfta ett taktält som är cirka 150 cm brett från golvet upp till ett tak som är cirka 2,5 meter högt.** Om **taket är lägre**, eller om du endast behöver lyfta taktältet från bilens tak istället för från golvet, kan du **använda beräkningsformel** för att **anpassa repets längd efter din installation**.

Beräkningsformel:

$$2 \times \text{taktältets bredd} \\ + 2 \times \text{lyfthöjd} \\ + 1 \text{ meter (för metallrälsen)}$$

Beräkningsexempel:

Taktältets bredd = 150 cm → 3 meter
 Lyfthöjd = 250 cm → 5 meter
 Metallräls = 1 meter
 Totalt: 9 meter



• OBS!

Observera att ett taktält är mycket tungt och inte kan hanteras av en person ensam. Vid lyft måste du säkerställa att inga personer befinner sig i riskområdet – det finns risk för personskador.

När du lyfter tunga föremål måste du också kontrollera att repet lindas korrekt på den svarta spolen. Om repet är för långt kan det rulla fel, glida av spolen och orsaka att föremålet faller ner – vilket innebär skaderisk.

SÄKERSTÄLL ALLTID ATT REPET ÄR KORREKT UPPRULLAT PÅ SPOLEN VARJE GÅNG DU LYFTER!

Ansvarsfriskrivning

Vid felaktig användning eller oriktig hantering av Taktältlyft upphör alla garantier och ansvarsanspråk att gälla. Vi tackar dig för att du följer dessa anvisningar.

6. Avsedd användning

TAKTÄLTLYFTEN är endast avsedd för förvaring av taktält och takboxar.

Om TAKTÄLTLYFTEN används för andra ändamål och/eller ändringar görs på TAKTÄLTLYFTEN utan att ha diskuterats med RÄVES ENTREPRENAD, ansvarar tillverkaren inte för personskador, egendomsskador eller följskador.

7. Skydd av taktält och utrustning vid lyft

För att undvika tryckskador eller deformation bör belastningen från linorna alltid fördelas över en större yta. Om linorna ligger direkt mot taktältets kanter eller skal kan det uppstå märken eller skador över tid.

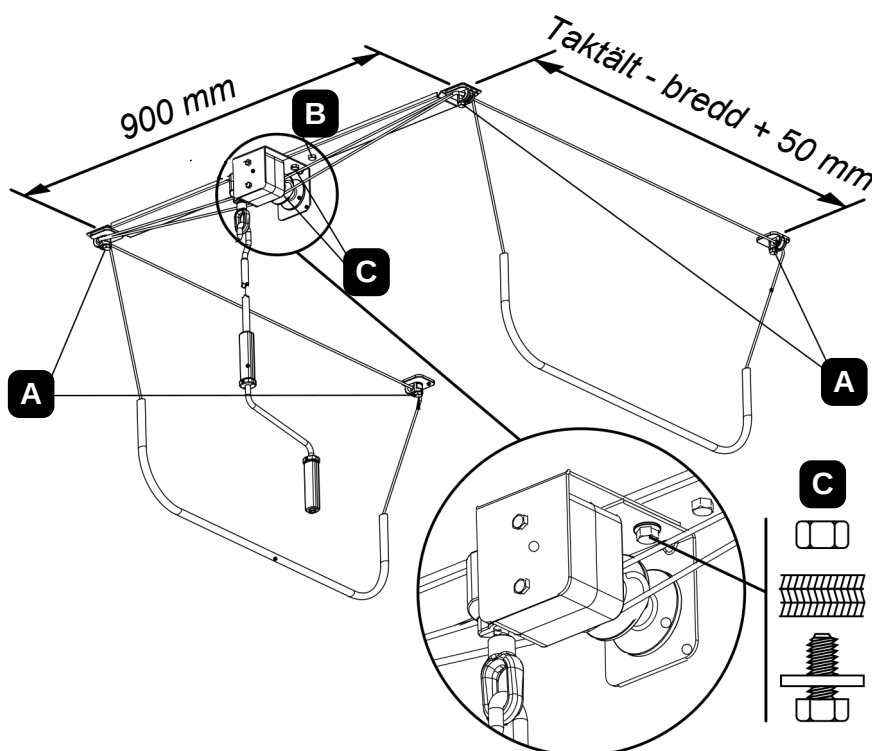
Använd därför någon form av skydd mellan linorna och utrustningen. Val av lösning beror på modell och typ av utrustning, men kan exempelvis vara:

- Träreglor eller skivor som fördelar belastningen
- Rörisolering (skum) runt linorna för att minska tryck och friktion
- Vinkelstöd av trä på sidorna, gärna med mjukt material (t.ex. skum eller filt) som skydd mot repor

Syftet är att fördela belastningskraften från en punkt till en större yta och därigenom minska risken för skador.

SV

8. Installationsanvisningar

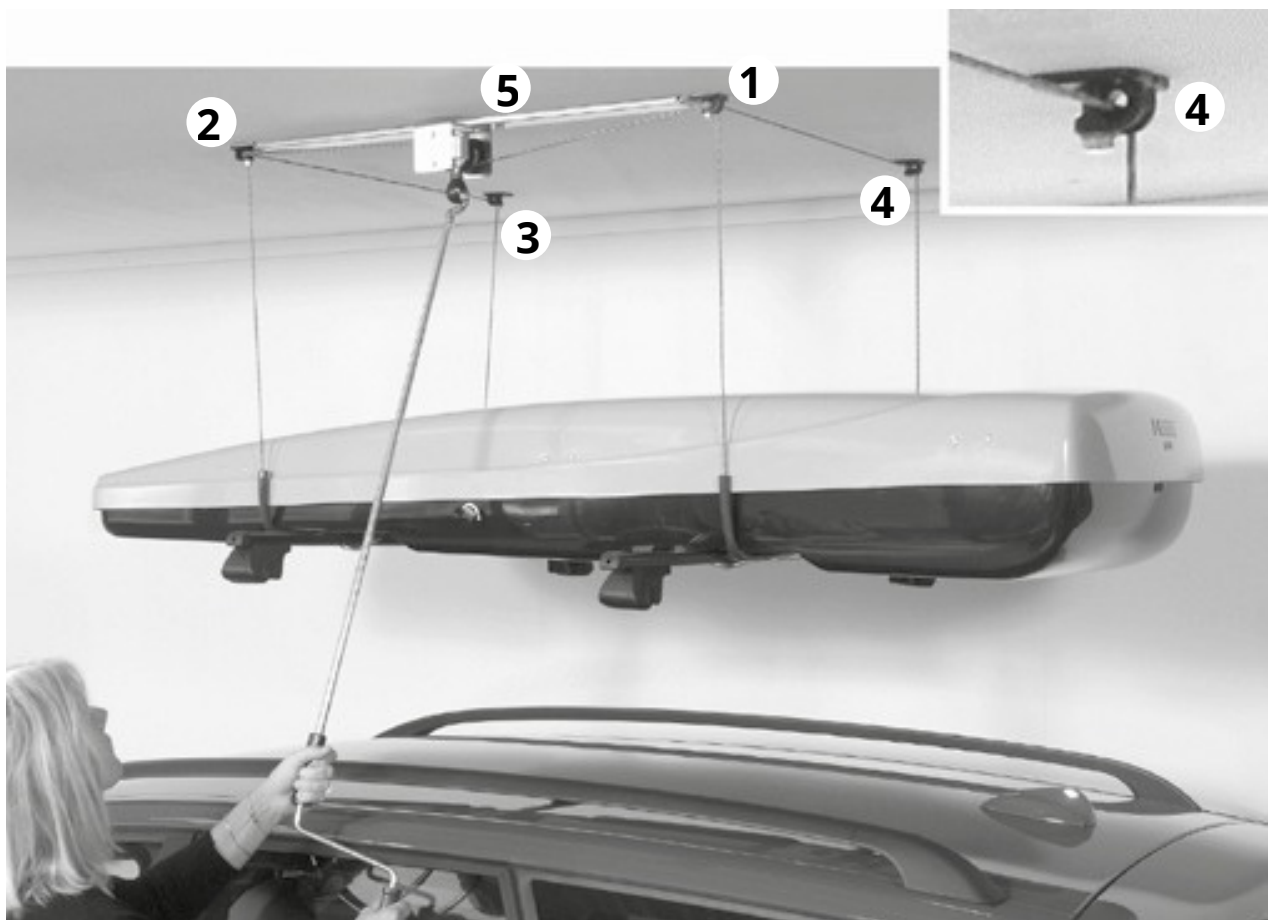


Följande delar ingår i leveransen:

- 1 x Installationsanvisning & Bruksanvisning
- 1 x Skena med ögla
- 1 x Växel med spole
- 1 x Handvev
- 2 x Rep
- 2 x Slang
- 2 x Öglor
- 4 x Träskruvar 80 mm med brickor
- 1 x Träskruv 50 mm med bricka med stor diameter
- 2 x M8-skrivar med muttrar och brickor

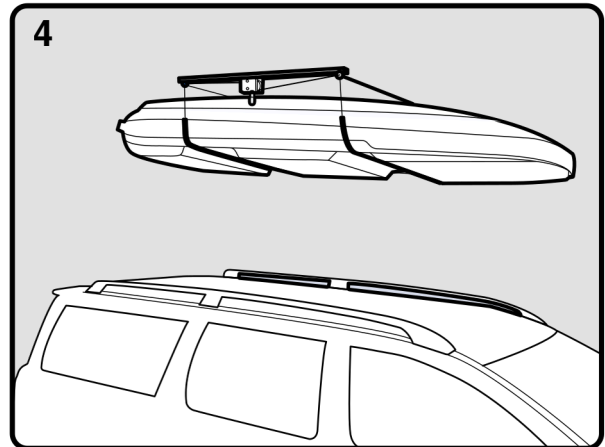
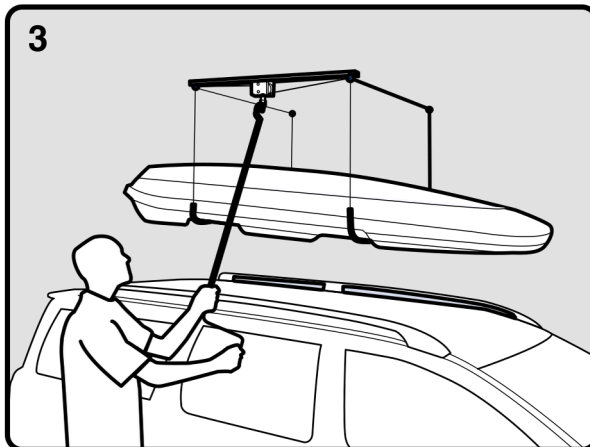
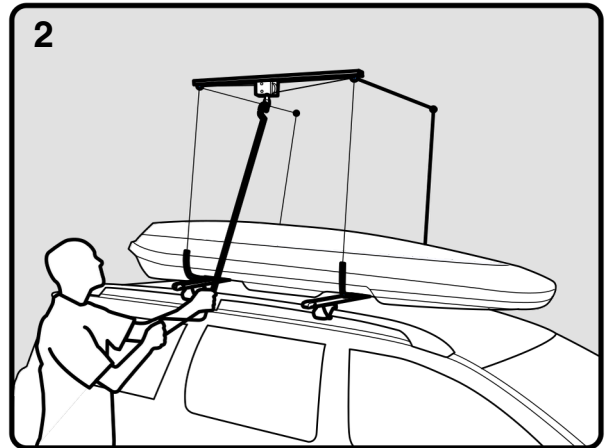
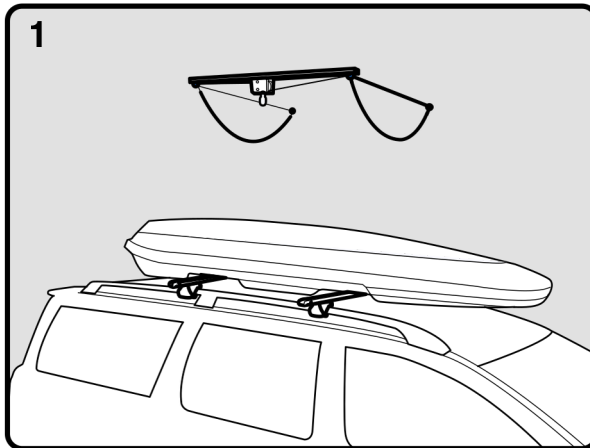
A 8 x 80 mm		4x
B 8 x 50 mm		1x
C M8 x 16 mm		2x

- Placera bilen med den monterade taktältet i garaget.
- Märk ut punkterna ① – ② – ⑤ på taket för kommande infästning. Centra och fäst öglorna ① – och ② – ③ ovanför takräcket enligt taktältets bredd, med ett extra avstånd på cirka 5 cm (t.ex. 80 + 5 cm). För träskruvar används ett 6 mm borrh och hålen borras 55 mm djupt, vinkelrätt mot taket.
- Montera växeln i de lätt lutande öppningarna på skenan med 2 st M8-skruvar och de medföljande muttrarna. Fäst skenan i taket med 2 st 80 mm skruvar och i växels öppning (punkt ⑤) med 1 st 50 mm skruv. Dra inte åt skruvarna för hårt – skenan kan deformeras. Öglorna ③ – ④ fästs med två 80 mm skruvar.
- Trä in repet i spolen närmast växeln och dra båda repändarna mot ögla ②. För igenom båda repändarna genom ögla ③, och ena repändaren vidare genom ögla ③.
- Trä repet genom slangen och justera längden så att repet löper längs sidan under ena sidan av taktältet. Knyt ihop repändarna med en dubbelknut (fyrkantsknop) som enkelt kan lösas upp vid behov av justering.
- Skjut in knuten i slangen och för repet genom öppningen på andra sidan, så att slangen ligger centralt under taktältet.
- Trä det andra repet genom den andra spolen och upprepa samma procedur för ögla ① – ④.
- Taktältet kan nu lyftas upp mot taket med hjälp av handveven.



SV

9. Drift / Användning



SV

10. Anmärkningar om avfallshantering

Återvinning av förpackningsmaterial

I miljöskyddets intresse – kontakta din kommuns återvinnings- eller avfallshanteringsavdelning för mer information om vilka tjänster och möjligheter för återvinning som finns tillgängliga.

För tekniska frågor är du välkommen att kontakta vårt serviceteam på:

+46 (0) 728 403 404

Vi hjälper dig gärna.



Rävns Entreprenad

Strandallén 4 | 135 61 Tyresö

M +46 (0) 728 403 404

info@fritidslivet.se | www.fritidslivet.se

