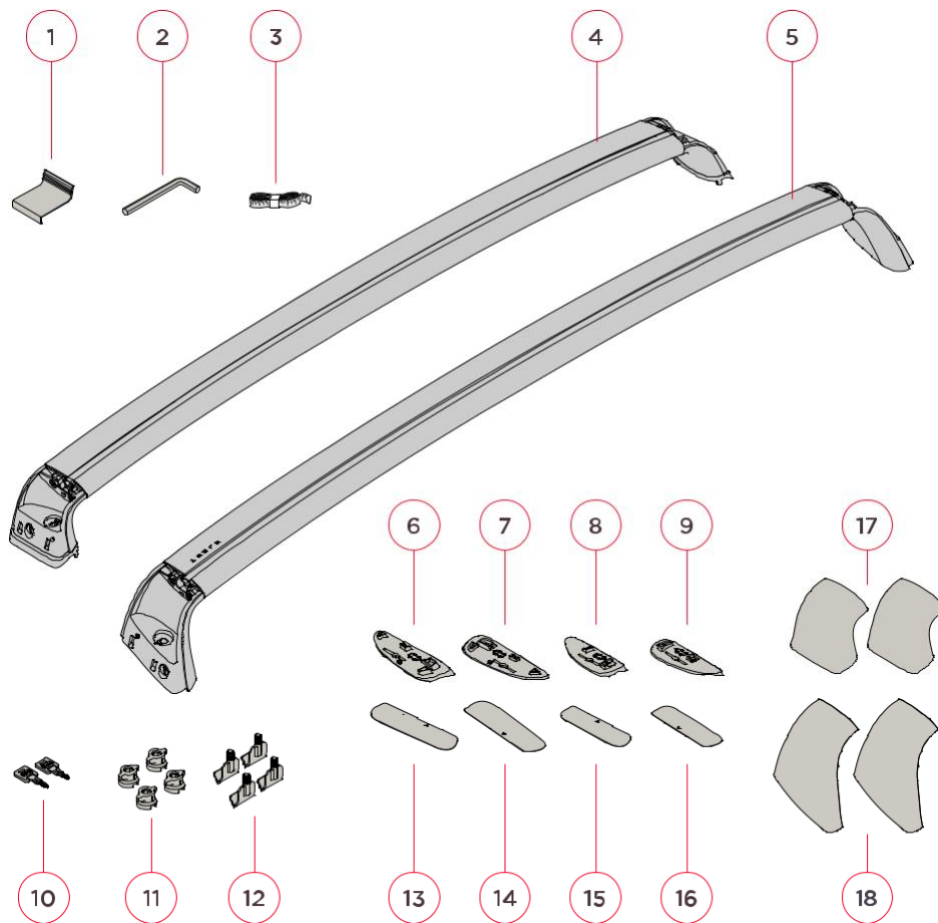
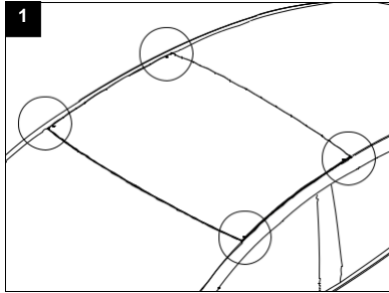




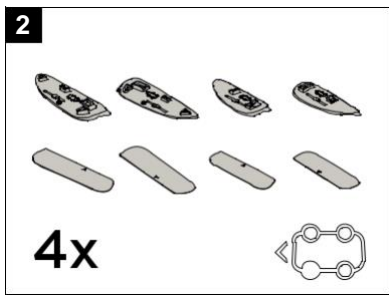
# Tagbagagebærer til Model 3 **Manual**



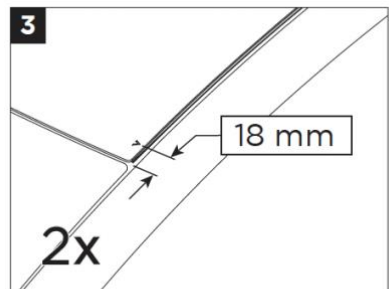
- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. clipsværktøj                | 10. nøglen                              |
| 2. unbrakonøgle                | 11. vingemøtrikker                      |
| 3. målebånd                    | 12. clips                               |
| 4. bageste tværstang           | 13. anti-slidtape (foran på førersiden) |
| 5. forreste tværstang          | 14. anti-slidtape (passagersiden foran) |
| 6. plade i forreste førerside  | 15. anti-slidtape (førerside bag)       |
| 7. plade foran i passagersiden | 16. anti-slidtape (passagersiden, bag)  |
| 8. plade i bageste førersiden  | 17. dæksel (bageste tværstang)          |
| 9. plade bag i passagersiden   | 18. dæksel (forreste tværstang)         |



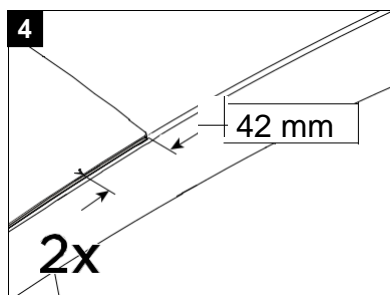
Rengør køretøjets tag grundigt omkring pilenes placering på glasset.



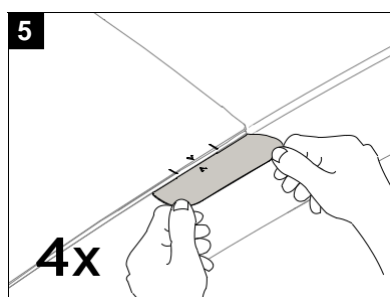
Brug ikonet på lokationspladerne(6-9) til at identificere den korrekte position på køretøjet og tilpasse anti-slidtapen (13-16) med lokationspladen(6-9).



For at finde de forreste pile skal du måle 18 mm fra glaspladens top.

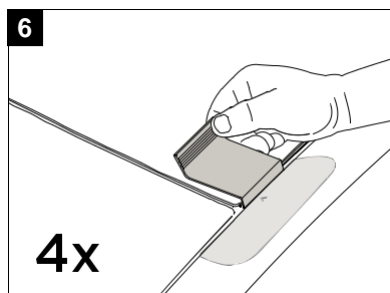


For at finde de bageste pile skal du måle 42 mm fra bagsiden af glaspladens top.

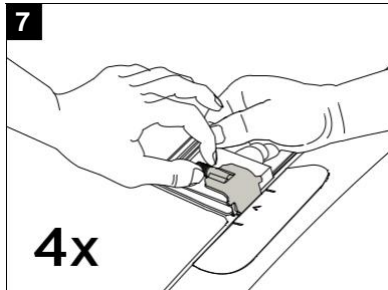


Påfør (13) anti-slidtape på køretøjets forende på førersiden ved at justere pilen på glasset med pilen på anti-slidtapen (13) og justere kanten af tapen med kanten af trimlinjen.

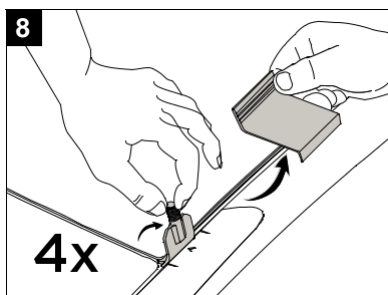
Gentag for de andre tre hjørner af bilen.



Brug clipsværktøjet (1) til forsigtigt at trække gummipakningen tilbage ved pilens placering.

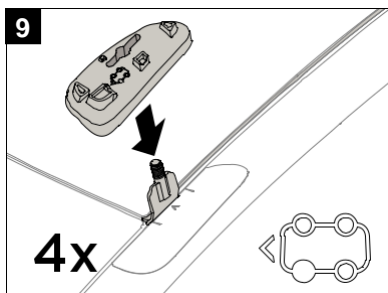


Hold clipsværktøjet på plads, og indsæt et clips (12) ved pilens placering.



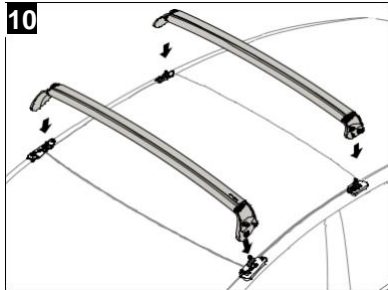
Fjern clipsværktøjet (1), og sørg for, at clipsen (12) sidder fast i metalmodtageren under glasset. Træk op og vrik den for at være sikker på, at den er korrekt tilkoblet. Sørg for, at midten af krogen flugter med pilen.

Gentag trin 4 til 6 for at montere en clips (12) i de tre andre hjørner af bilen.



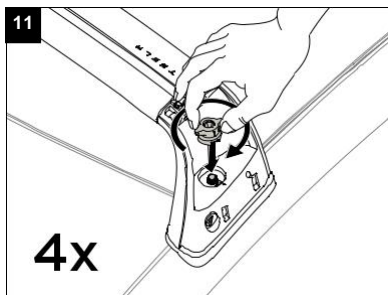
Placer pladen i forreste side af førersiden (6) over clipsen på den forreste førerside. Brug ikonet til at identificere og installere den korrekte plade (6-9) på den rette placering.

Gentag for at montere de resterende plader (7-9) i de tre andre hjørner af bilen.

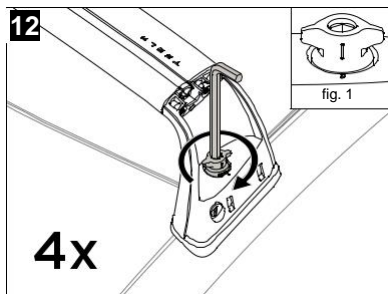


**MONTERING AF TVÆRSTANG:**

Sørg for, at alle fire kroge er aktiveret, korrekt justeret (trin 5-6) og i lodret position. Placer derefter de forreste og bageste tværstænger (4-5) forsigtigt over pladerne.

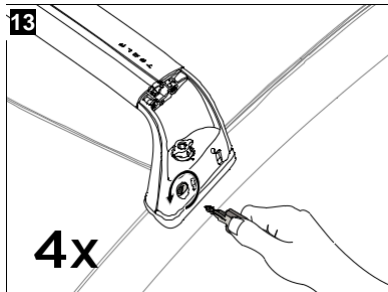


Monter vingemøtrikken (11), og stram den med hånden på hvert af tårnene.

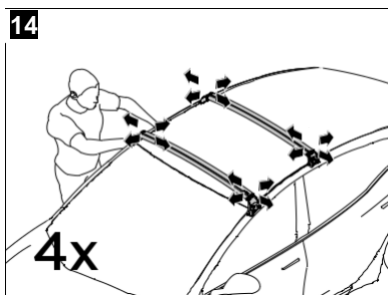


Spænd vingemøtrikkerne med unbrakonøglen (2), indtil tårnet er fastgjort til køretøjet. Vi anbefaler, at de spændes til 2,5-3,5 Nm. For at bekræfte, at tårnet er installeret korrekt, skal du trække i alle retninger og sikre, at der ikke er nogen bevægelse. For at låse systemet skal mærket på vingemøtrikken flugte med mærket på tårnet (se fig. 1).

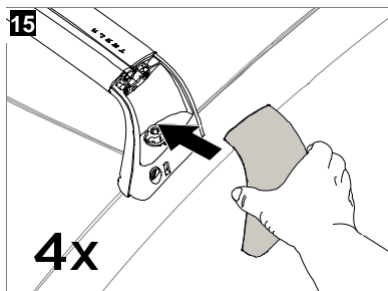
**\*Overspænding kan medføre skader på køretøjet.**



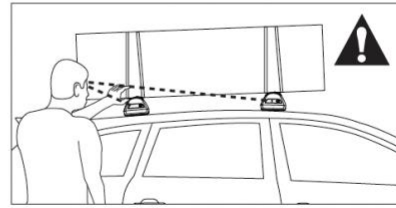
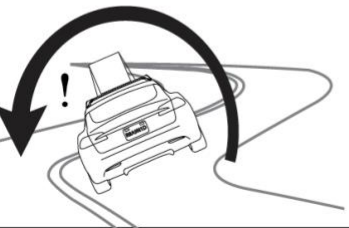
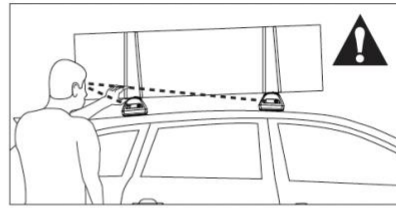
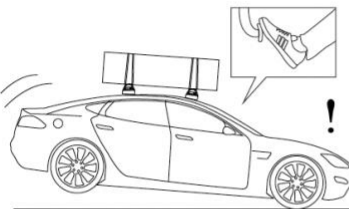
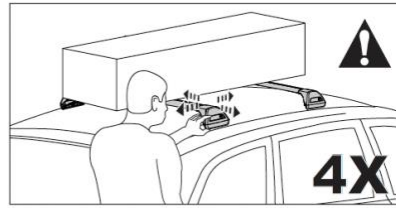
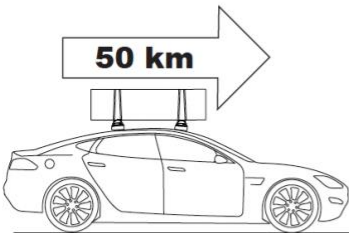
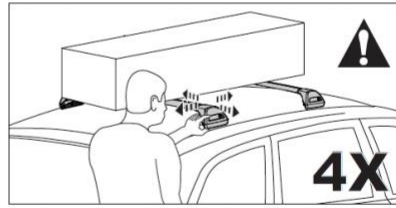
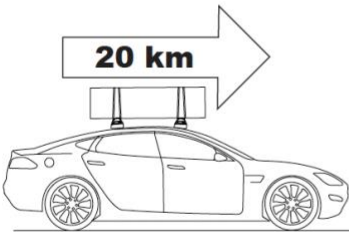
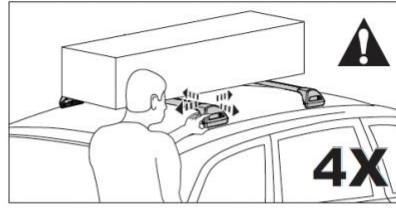
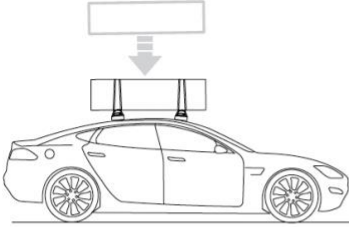
Brug nøglen (10) til at låse hvert tårn.



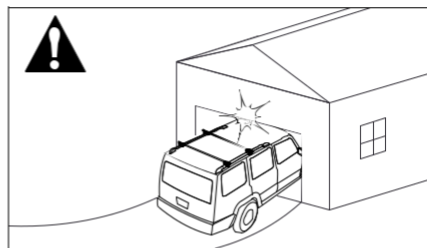
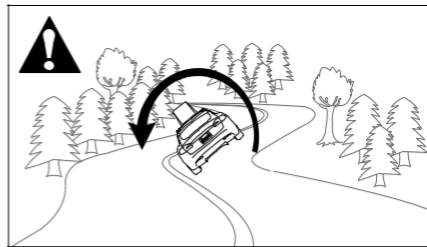
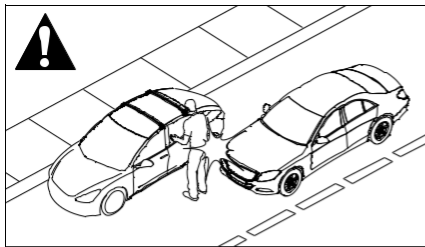
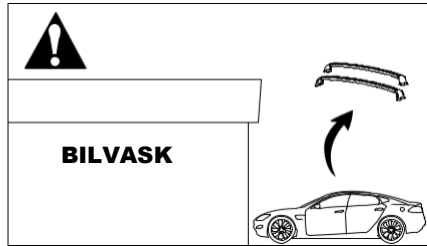
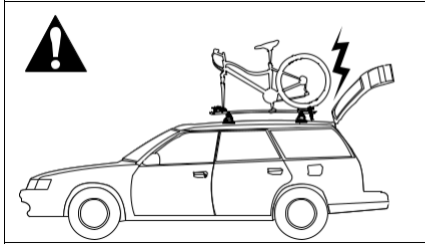
Test, om de forreste og bageste tværstænger er monteret korrekt, ved at trække kraftigt i alle retninger.




Monter dæksler. Start med den nederste kant, og tryk derefter toppen på plads.

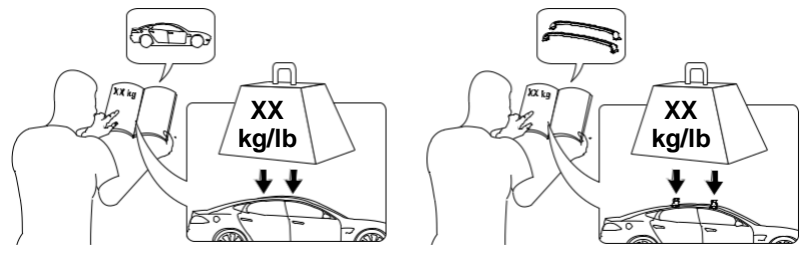







Maksimal vægt  65 kg (150 lbs)


---



The diagram shows two scenarios. On the left, a person holds a manual with a car icon and a weight limit of "XX kg/lb" is shown above a car. On the right, a person holds a manual with a roof rack icon and a weight limit of "XX kg/lb" is shown above a car with a roof rack. Arrows point from the weight limits to the respective vehicles.

---



XX kg/lb +  = Maksimal vægt

---

## VIGTIGE ADVARSLER

### **Montering af stativ**

Utilstrækkeligt sikrede laster og forkert monterede tagbøjler og udstyr kan gå løs under kørslen og forårsage alvorlige ulykker! Derfor skal installation, håndtering og brug udføres i henhold til produkt- og køretøjsvejledningen.

Ud over disse instruktioner skal du gennemgå monteringsvejledningen til tagbøjlen og køretøjets driftsvejledning.

Disse vejledninger skal opbevares sammen med køretøjets driftsvejledning og opbevares i køretøjet under brug og undervejs.

Af hensyn til din egen sikkerhed bør du kun bruge testede (f.eks GS-testede) tagbøjler, der er godkendt til brug sammen med din bil.

For tagbøjler, der ikke angiver afstanden mellem de forreste og de bageste tværstænger, skal afstanden være mindst 700 mm eller så stor som muligt. Bemærk venligst, at ændringer (f.eks ekstra borehuller) til tilbehørets stativ ikke er tilladt.

Kontroller, at monteringsbeslag og udstyr sidder godt og fungerer:

- Før starten på alle ture.
- Efter kørsel af en kort afstand (50 km eller 30 minutter) efter installation af stativ eller last.
- Med regelmæssige mellemrum på længere køreture.
- Hver anden time på dårligt terræn.
- Efter afrydelse af en køretur, hvor køretøjet blev efterladt uden opsyn. (Kontroller for skader på grund af eksterne faktorer)

### **Belastning af stativ**

Overskrid ikke den maksimale belastning, der er angivet for tagbøjlen, tilbehørsstativet eller den maksimale belastning, der anbefales af bilproducenten.

### **Maksimal tagbelastning = tagbøjelens vægt + vægten af ekstra stativer + lastens vægt.**

Tagbøjlen eller tilbehørsstativet rager muligvis ikke ud over tagrenden. For biler uden tagrender over yderkanten henvises til StVZO (eller nationale bestemmelser).

Belastningen skal fordeles ensartet med det lavest mulige tyngdepunkt.

Belastningen bør ikke strække sig væsentligt ud over belastningsoverfladen på tagbøjlen. se StVZO (eller nationale bestemmelser).

### **Kørsel og regler**

Kørehastigheden skal tilpasses til den transporterede last og til de officielle hastighedsbegrænsninger. I mangel af hastighedsbegrænsninger anbefaler vi en maksimal hastighed på 130 km/t.

Under transport af en hvilken som helst last skal køretøjets hastighed tage højde for alle forhold som f.eks. vejens tilstand, vejoverfladen, trafikforhold, vind osv. Håndtering af køretøjet, sving, bremsning og følsomhed over for sidevind ændrer sig, når der tilføjes belastninger på taget.

Off-road kørsel anbefales ikke, og det kan resultere i beskadigelse af dit køretøj eller dit udstyr.

### **Vedligeholdelse**

Tilbehørsholderen skal rengøres og vedligeholdes omhyggeligt, især i vintermånederne. Brug kun en opløsning af vand og almindelig bilvaskemiddel uden alkohol, blegemiddel eller ammoniumadditiver.

Af hensyn til brændstoføkonomi og andre trafikanters sikkerhed bør tilbehørsstativet og tagbøjlen fjernes, når de ikke er i brug.

Undersøg regelmæssigt tilbehørsstativet for skader. Udskift mistede, beskadigede eller slidte dele. Brug kun originale reservedele fra en specialist, forhandler eller producent.

Eventuelle ændringer, der foretages på tagbøjlerne og tilbehørsholderne samt brugen af reservedele eller andet tilbehør end det, der leveres af producenten, medfører bortfald af producentens garanti og erstatningsansvar for materielle skader eller ulykker. Du bør overholde disse instruktioner til punkt og prikke og kun bruge de medfølgende originale dele.

Tesla hovedkvarter  
3500 Deer Creek Road  
Palo Alto, CA 94304

Tesla Europa  
Burgemeester Stramanweg 122  
1101 EN, Amsterdam  
Holland

Tesla 1498781-00-H  
Yakima PN 1035908 Rev H  
Type A i henhold til DIN 75-302

DIN 75-302 Type A



Manual til tagbøjle til Model 3

[www.shop.tesla.com](http://www.shop.tesla.com)

T E S L A