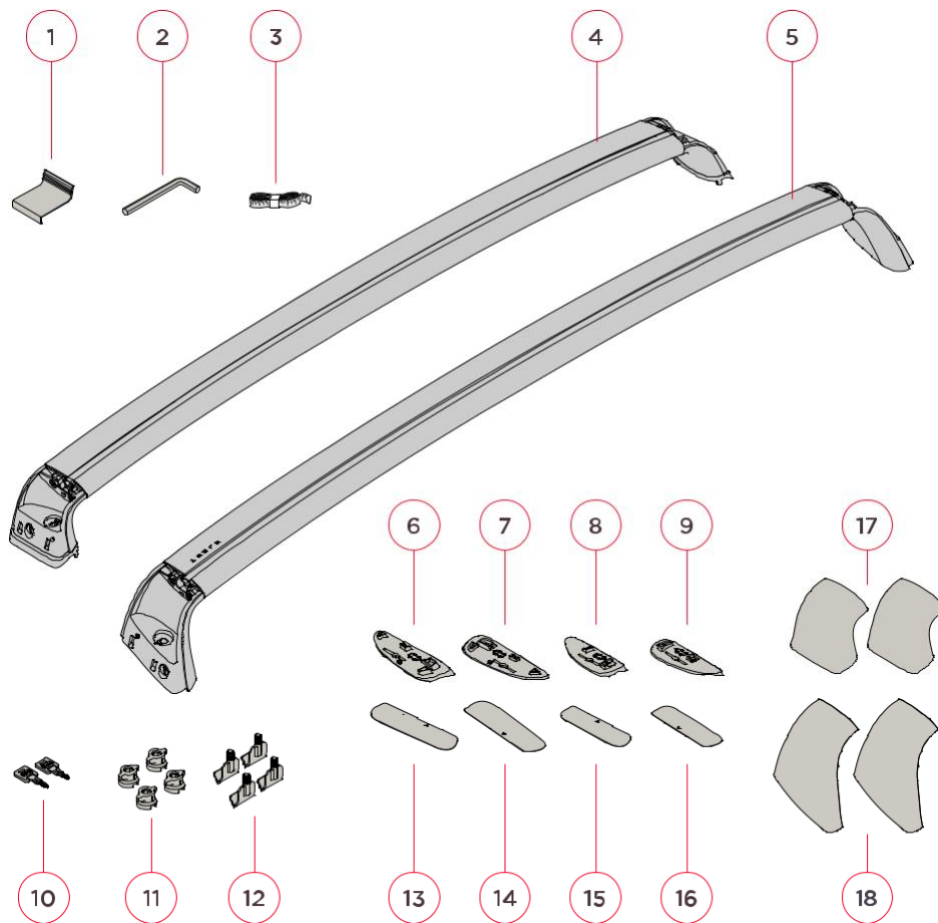
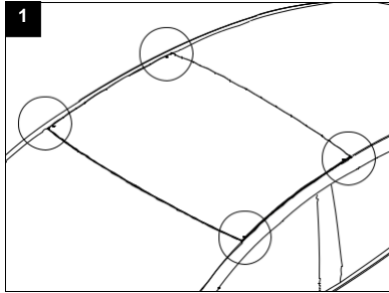




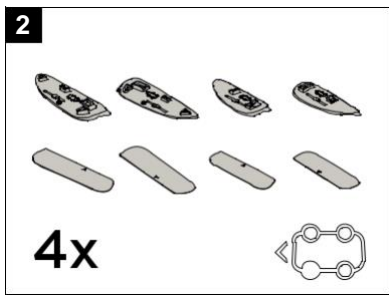
Dakdrager Model 3  
**Gebruikershandleiding**



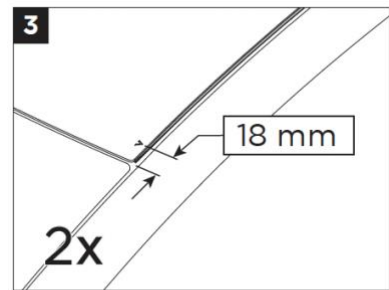
- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. clipgereedschap               | 10. sleutels                               |
| 2. inbusleutel                   | 11. vleugelmoeren                          |
| 3. rolmaat                       | 12. clips                                  |
| 4. achterste dwarsstang          | 13. beschermtape (bestuurderszijde voor)   |
| 5. voorste dwarsstang            | 14. beschermtape (passagierszijde voor)    |
| 6. steun bestuurderszijde voor   | 15. beschermtape (bestuurderszijde achter) |
| 7. steun passagierszijde voor    | 16. beschermtape (passagierszijde achter)  |
| 8. steun bestuurderszijde achter | 17. kap (achterste dwarsstang)             |
| 9. steun passagierszijde achter  | 18. kap (voorste dwarsstang)               |



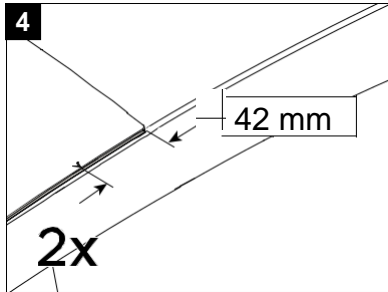
Reinig het dak van de auto grondig rond de plaats van de pijlen op het glas.



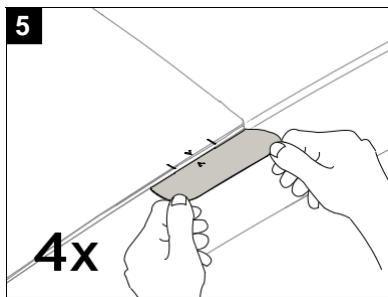
Bepaal aan de hand van het symbool op de steunen (6-9) de juiste positie van de steunen op het dak van de auto en selecteer de juiste beschermtape (13-16) voor elke steun (6-9).



De pijlen voor bevinden zich op 18 mm van de voorste rand van de dakruit.

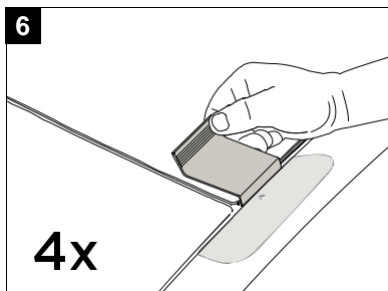


De pijlen achter bevinden zich op 42 mm van de achterste rand van de dakruit.

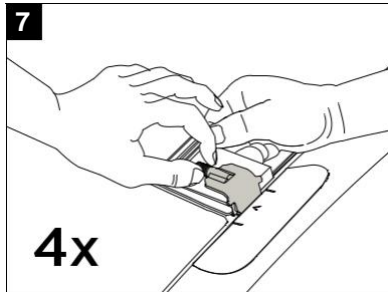


Breng (13) de beschermtape aan op de voorzijde van het dak aan bestuurderszijde door de pijl op het glas uit te lijnen met de pijl op de beschermtape (13). Lijn de rand van de tape uit met de rand van de carrosserie.

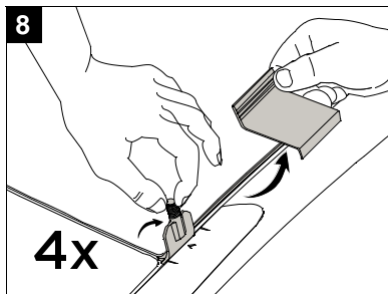
Herhaal dit voor de overige drie hoeken van het dak van de auto.



Gebruik het clipgereedschap (1) om op de plaats van de pijl het rubber voorzichtig weg te duwen.

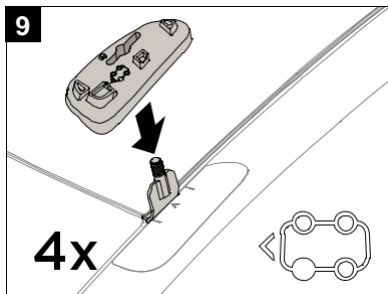


Houd het clipgereedschap op zijn plaats en plaats een clip (12) op de plaats van de pijl.



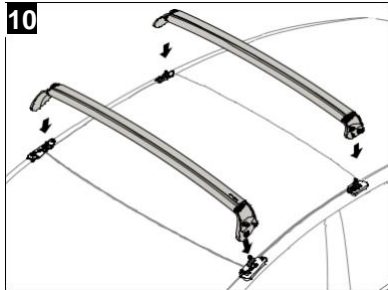
Verwijder het clipgereedschap (1) en zorg ervoor dat de clip (12) in de metalen houder onder het glas zit. Trek de clip omhoog. Beweeg hem heen en weer om er zeker van te zijn dat hij goed vastzit. Zorg ervoor dat het midden van de haak is uitgelijnd met de pijl.

Herhaal stap 4 t/m 6 en monteer op de overige drie hoeken van het dak een clip (12).



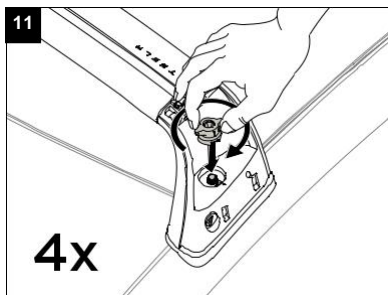
Plaats de steun (6) aan bestuurderszijde voor over de clip aan bestuurderszijde voor. Gebruik het symbool om te bepalen wat de juiste steun (6-9) is voor de desbetreffende plaats en monteer de steun.

Herhaal dit om de resterende steunen (7-9) te monteren op de overige drie hoeken van het dak.

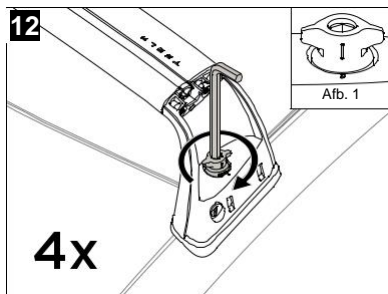


**MONTAGE DAKDRAGER:**

Zorg ervoor dat alle vier de haken vastzitten, goed zijn uitgelijnd (stap 5-6) en rechtop staan. Plaats vervolgens de voorste en achterste dwarsstang (4-5) voorzichtig over de steunen.

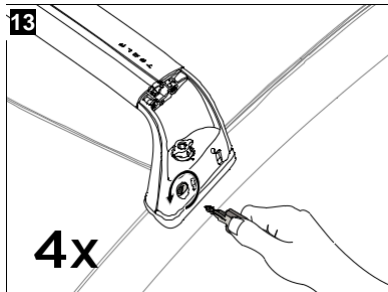


Monteer de vleugelmoer (11) en draai deze met de hand vast. Doe dit bij elk van de voeten.

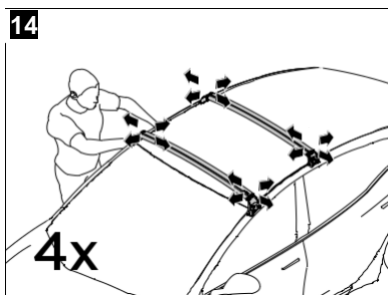


Draai de vleugelmoeren vast met de inbussleutel (2) totdat de voet stevig op het dak van de auto is bevestigd. Wij raden aan de moeren met een aanhaalmoment van 2,5-3,5 Nm vast te zetten. Controleer of de voet correct is gemonteerd door deze in alle richtingen te bewegen; er mag geen speling aanwezig zijn. Om het geheel te vergrendelen moet het merkteken op de vleugelmoer zijn uitgelijnd met het merkteken op de voet (zie afb. 1).

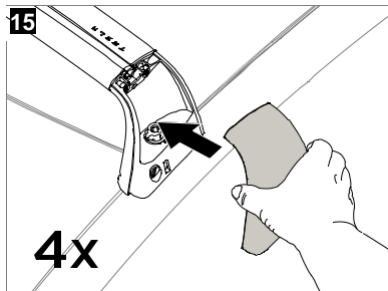
**\*Te strak aandraaien kan leiden tot schade aan de auto.**



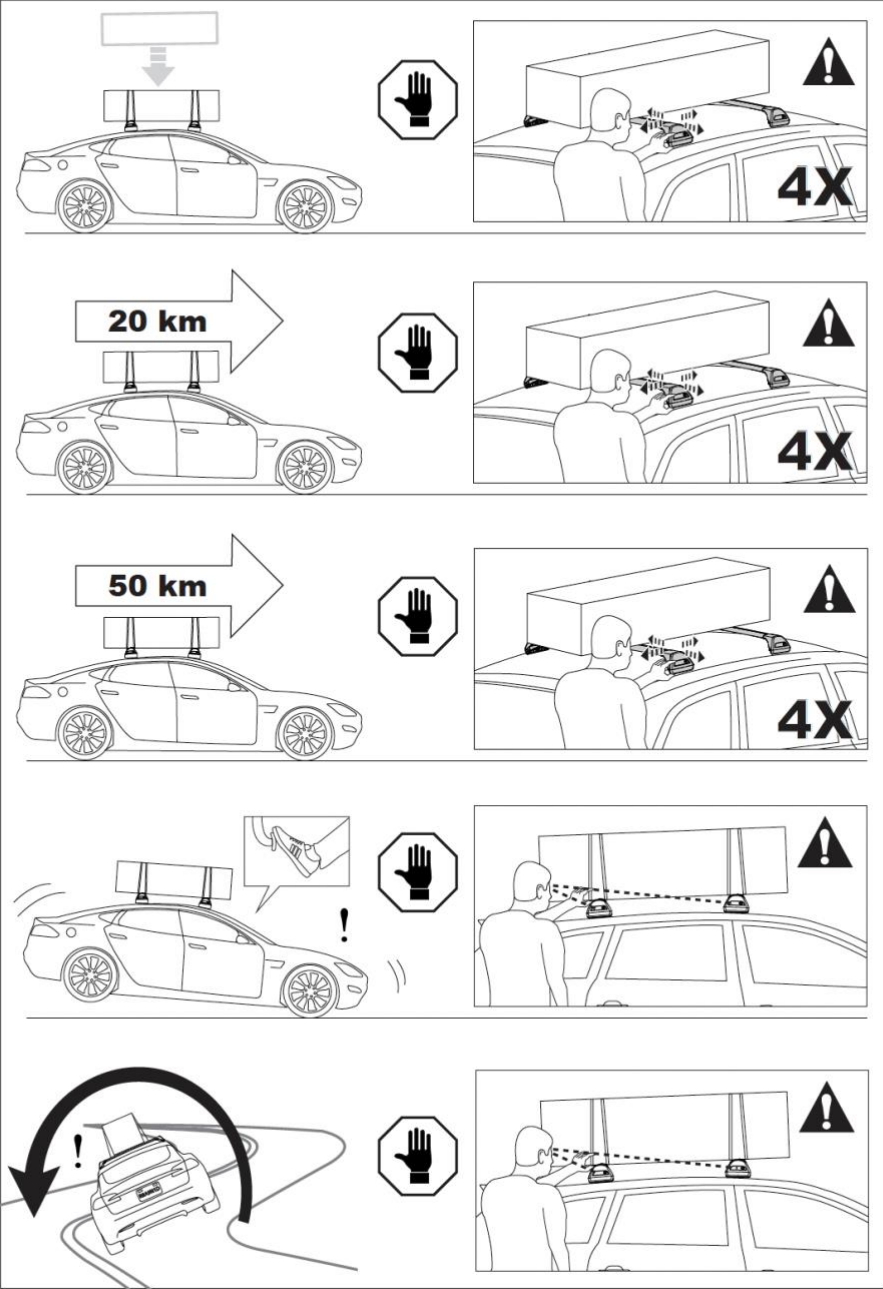
Gebruik de sleutel (10) om elke voet te vergrendelen.



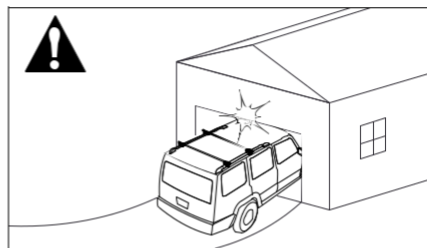
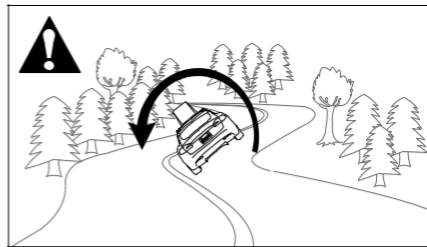
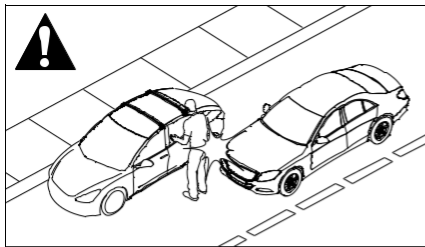
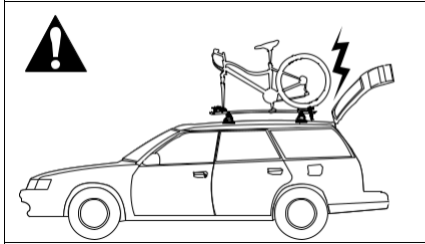
Controleer of de voorste en achterste dwarsstang stevig zijn bevestigd door er krachtig in alle richtingen aan te trekken.




Monteer de kappen. Begin met de onderkant en druk vervolgens de bovenkant op zijn plaats.

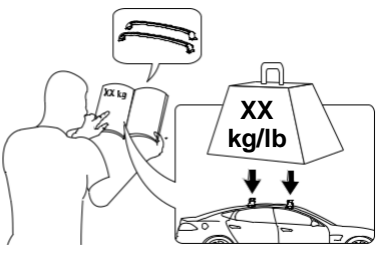
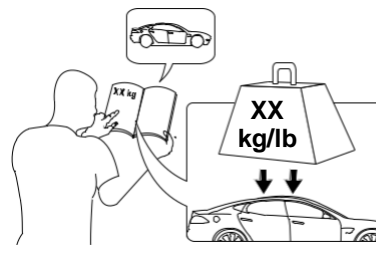







Maximaal gewicht  65 kg (150 lbs)

---



---



---

## BELANGRIJKE WAARSCHUWINGEN

### Montage drager

Lading die niet goed is vastgezet en onjuist gemonteerde dakdragers en dragers voor toebehoren kunnen tijdens het rijden losraken en ernstige ongevallen veroorzaken! Daarom moet u zich bij het monteren, hanteren en gebruiken ervan houden aan de instructies van de fabrikant van het product en van de auto.

Lees naast deze instructies ook de montage-instructies voor de dakdrager en de bedieningsinstructies van de auto.

Deze instructies moeten samen met de bedieningsinstructies van de auto worden bewaard en tijdens het gebruik en onderweg in de auto worden meegenomen.

Gebruik voor uw eigen veiligheid alleen geteste (bijv. GS-geteste) dakdragers die zijn goedgekeurd voor gebruik met uw auto.

Voor dakdragers waarbij de afstand tussen de voorste en achterste dwarsstang niet is aangegeven, moet deze afstand minimaal 700 mm of zo groot mogelijk zijn. Houd er rekening mee dat wijzigingen (bijv. extra boorgaten) aan het bevestigingssysteem van de drager voor toebehoren niet zijn toegestaan.

Controleer of de bevestigingsmiddelen en de lading goed vastzitten en of de bevestigingsmiddelen goed werken:

- Vóór elke reis.
- Na het afleggen van een korte afstand (50 km of 30 minuten) na de montage van de drager of het aanbrengen van lading.
- Met regelmatige tussenpozen tijdens langere ritten.
- Elke twee uur op slecht terrein.
- Na onderbreking van de rit waarbij de auto onbeheerd is achtergelaten. (controleer op schade door acties van buitenaf)

### Beladen van drager

Overschrijd niet de maximale belasting die voor de dakdrager en/of de drager voor toebehoren zijn opgegeven en overschrijd ook niet de maximale belasting die door de fabrikant van de auto wordt aanbevolen.

### Max. dakbelasting = gewicht van dakdrager + gewicht van dragers voor toebehoren + gewicht van lading.

De dakdrager of drager voor toebehoren mag niet over de dakgoot uitsteken. Raadpleeg voor auto's zonder dakgoten op de buitenrand de StVZO (of de nationale regelgeving).

De lading moet gelijkmatig worden verdeeld waarbij het zwaartepunt zo laag mogelijk moet worden gehouden.

De lading mag niet ver buiten het laadoppervlak van de dakdrager uitsteken. Raadpleeg de StVZO (of de nationale regelgeving).

### Rijden met de auto en regelgeving

De rijsnelheid moet worden aangepast aan de vervoerde lading en aan de officiële snelheidslimieten. Als er geen snelheidslimieten zijn, raden wij een maximumsnelheid van 130 km/u aan.

Bij het vervoeren van lading moet voor wat betreft de rijsnelheid rekening worden gehouden met alle omstandigheden, zoals de staat van de weg, het wegdek, de verkeersomstandigheden, de wind, enz. Het rijgedrag, de wegligging, het remmen en de zijwindgevoeligheid van de auto veranderen als er lading op het dak wordt vervoerd.

Offroad rijden wordt niet aanbevolen en kan leiden tot schade aan de auto of de vervoerde uitrusting.

### Onderhoud

De dakdrager en de dragers voor toebehoren moeten zorgvuldig worden schoongemaakt en onderhouden, vooral tijdens de wintermaanden. Gebruik alleen een oplossing van water en standaard autoshampoo zonder toevoeging van alcohol, bleekmiddel of ammonium.

Om het verbruik te verlagen en de veiligheid van andere weggebruikers te garanderen moeten de bagagedrager en de dragers voor toebehoren worden verwijderd wanneer ze niet worden gebruikt.

Controleer de dragers voor toebehoren regelmatig op beschadigingen. Vervang verloren, beschadigde of versleten onderdelen. Gebruik alleen originele reserveonderdelen die afkomstig zijn van een onderdelenspecialist of dealer, of van de fabrikant.

Elke wijziging aan de dakdrager en dragers voor toebehoren en elk gebruik van andere onderdelen of accessoires dan die door de fabrikant zijn geleverd, leiden tot het vervallen van de fabrieksgarantie en tot het vervallen van de aansprakelijkheid voor materiële schade of ongevallen. U dient deze instructies nauwgezet op te volgen en alleen de originele meegeleverde onderdelen te gebruiken.

Tesla-hoofdkantoor  
3500 Deer Creek Road  
Palo Alto, CA 94304

Tesla Europa  
Burgemeester Stramanweg 122  
1101 EN, Amsterdam  
Nederland

Tesla 1498781-00-H  
Yakima PN 1035908 Rev H  
Type A volgens DIN 75-302

DIN 75-302 Type A



## Gebruikershandleiding dakdrager Model 3

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

T E S L A