



Hoe veerpoot achteraan
vervangen bij een **Toyota**
Prius 2 –
vervangingshandleiding

TUTORIAL

** Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen:
TOYOTA Prius II Liftback (XW20) 1.5 (NHW2_)

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

**VERVANGING: VEERPOOT – TOYOTA PRIUS 2.
OVERZICHT MET GEREEDSCHAP DAT U NODIG HEBT:**



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Kopervet
- Dopsleutel nr.10
- Dopsleutel nr.14
- Dopsleutel nr.17
- Dopsleutel nr.19
- Inbus bit nr. H6
- Krachtdop voor velgen Nr.21
- Ratelsleutel
- Momentsleutel
- Trim-cliptang
- Koevoet
- Hydraulische veerspanner
- Hydraulische versnellingsbak krik
- Wielblok

KOOP GEREEDSCHAP

Vervanging: veerpoot – Toyota Prius 2. Tip van AUTODOC:

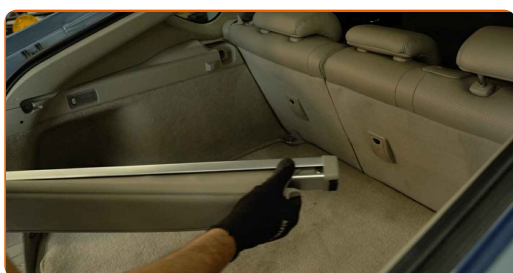
- Beide veerpoten van de achterste ophanging moeten gelijktijdig vervangen worden.
- De manier van vervangen is hetzelfde voor de rechter en linker veerpoten van de achterwielophanging.
- Alle werkzaamheden moeten worden verricht met stilstaande motor.

VERVANGING: VEERPOOT – TOYOTA PRIUS 2. AANBEVOLEN VOLGORDE VAN STAPPEN:

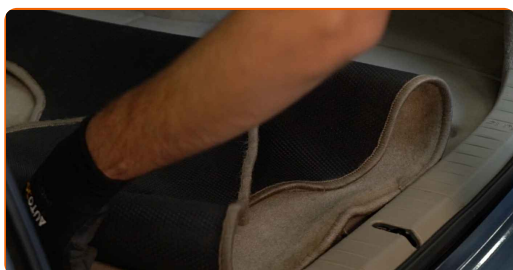
1 Open het kofferdeksel.



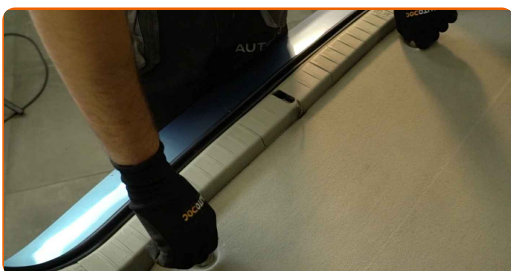
2 Beweeg de opvouwbare plank en maak ze los van de bevestigingen. Hierdoor krijgt u toegang tot de plastic bekledingspanelen aan de zijde.



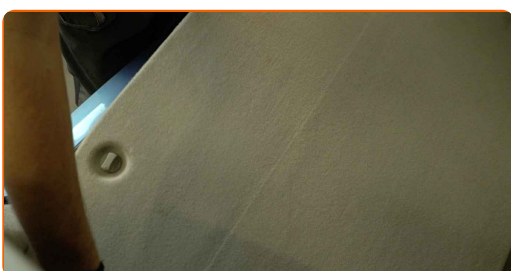
3 Til de bekleding aan de onderkant van de kofferbak omhoog.



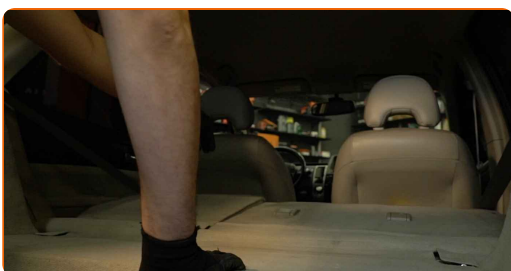
- 4** Verwijder de bevestigingsmiddelen van het voorste gedeelte van de bekleding van de kofferbakbodem. Gebruik een trim-cliptang.



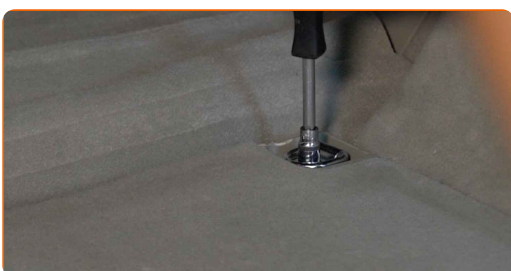
- 5** Verwijder het voorste gedeelte van de bekleding van de kofferbakbodem.



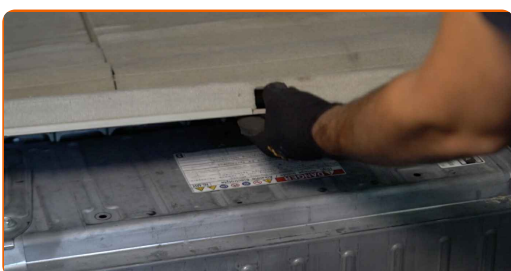
- 6** Vouw de rugleuning van de achterbank naar beneden.



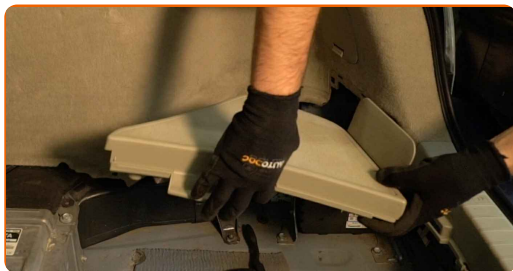
- 7** Schroef het bevestigingsmiddel van het beschermende middenpaneel van plastic los. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



- 8** Til de middelste plasticafdekkap omhoog (de afdekkap van de accu).

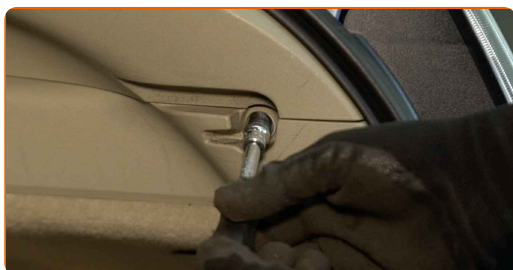


9 Maak de bekleding van de kofferbakwanden los.

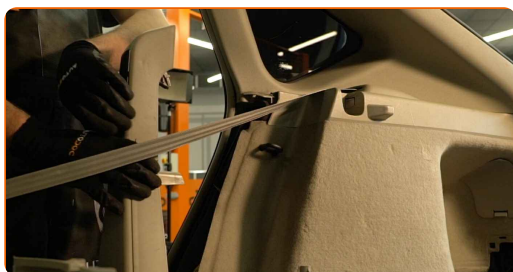


10 Neem de plastic zijkap van zijn plek.

11 Schroef de bevestigingen van het plastic bekledingspaneel aan de zijde los. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



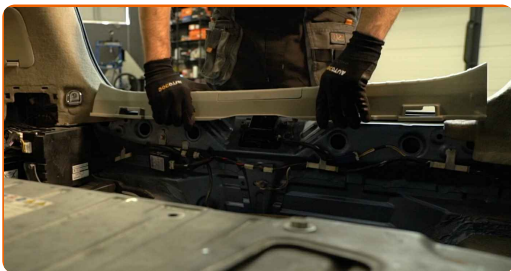
12 Verwijder de afdekking van de veiligheidsgordel.



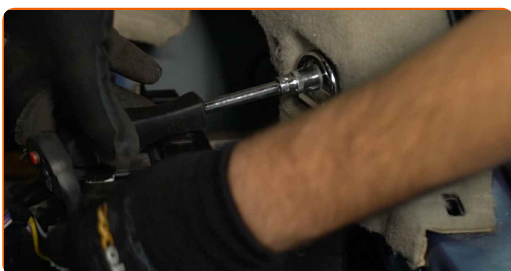
13 Schroef de bevestigingen van het plastic bekledingspaneel aan de zijde los. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



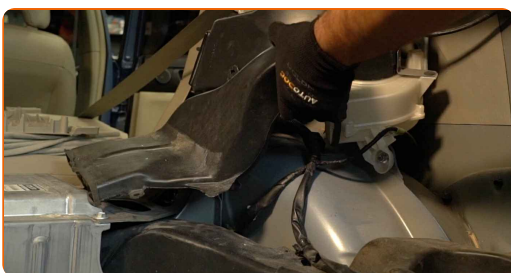
14 Verwijder de kunststoffen dorpellijst.



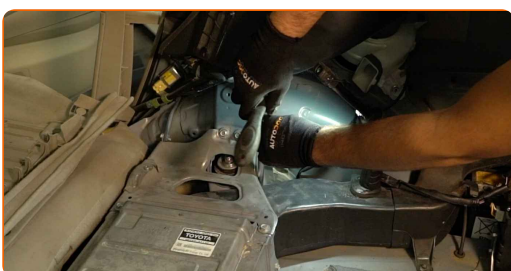
15 Schroef het bevestigingsstuk los en neem de geluidsdemping van de kofferbakwand van zijn plek. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



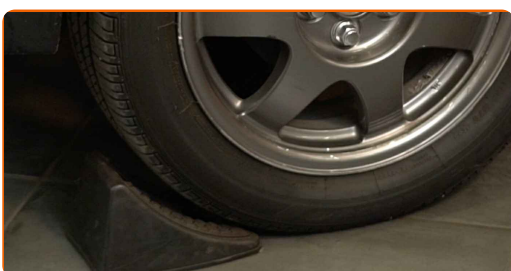
16 Koppel de luchtslang van de verwarming af.



17 Draai het bovenste bevestigingsstuk van de veerpootlager los. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een ratelsleutel.



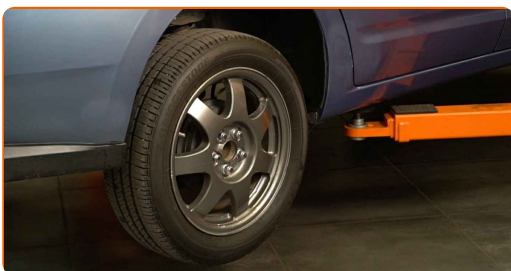
18 Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.



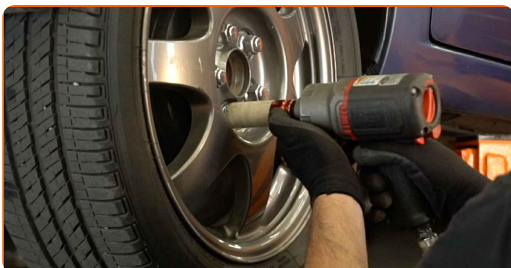
19 Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #21.



20 Verhoog de achterzijde van de wagen en plaats veilig op steunen.



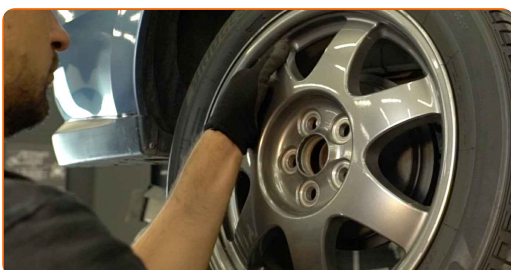
21 Draai de wielbouten los.



AUTODOC raadt aan:

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het losschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. Toyota Prius 2

22 Neem het wiel eraf.



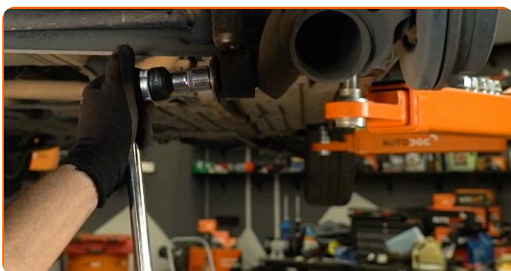
23

Maak de bevestigingsstukken van de veerpoot schoon. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



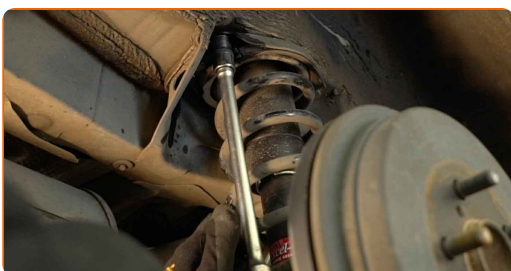
24

Schroef de onderste bevestiging van de veerpoot los. Gebruik een dopsleutel Nr.19. Gebruik een ratelsleutel.



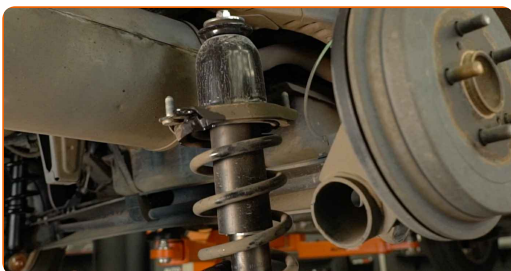
25

Schroef de bovenste bevestiging van de veerpootmontage los. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een ratelsleutel.



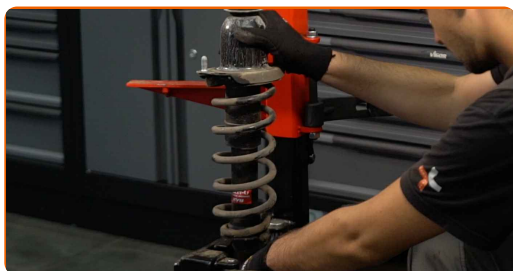
26

Verwijder de veerpoot. Gebruik een koevoet.



27

Plaats de veerpoot op het instrument om de veer samen te drukken.

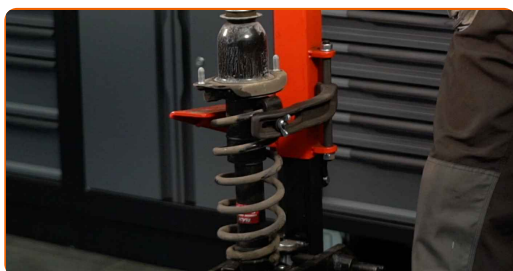


Vervanging: veerpoot – Toyota Prius 2. AUTODOC beveelt aan:

- Merk op dat bij gebruik van een veerspanner de veren stevig vastgehouden dienen te worden door het samendrukken van de veer aan de tegengestelde zijden.
- Zorg voor de juiste positie van de veer in het anker.
- Zorg er voor dat de veren strak in de klemarmen geplaatst zijn.

28

Duw de veer samen.



29

Behandel de stang van de veerpoot. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



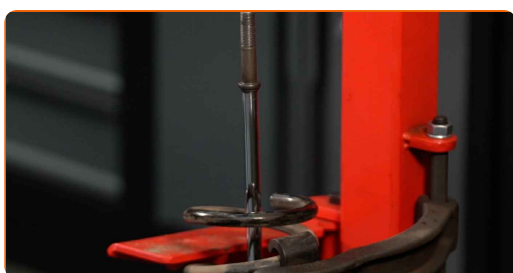
- 30** Verwijder de moer op de zuigerstang van de veerpoot. Gebruik een dopsleutel Nr.17. Gebruik inbussleutel nr. H6. Gebruik een ratelsleutel.



- 31** Verwijder de bovenste veerpootbevestiging.



- 32** Verwijder de stofkap en het aanslagrubber van de schokdemper.



- 33** Maak de schroefveer los.



- 34** Verwijder de veer.



35

Verwijder de oude schokdemper uit de hydraulische veerspanner.



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: veerpoot – Toyota Prius 2. Inspecteer de steun, hoes en aanslagrubber van de schokdemper. Vervang ze indien nodig.
- Vooraleer een nieuwe schokdemper te installeren dient u deze 3-5 keer handmatig te pompen.

36

Installeer de nieuwe schokdemper op de hydraulische veerspanner.



37

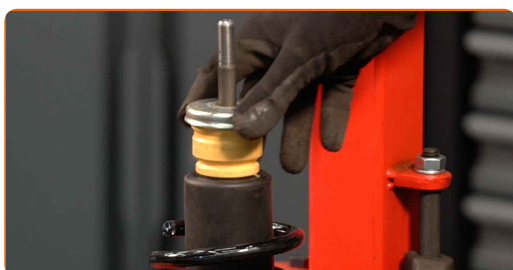
Installeer de veer op de schokdemper.



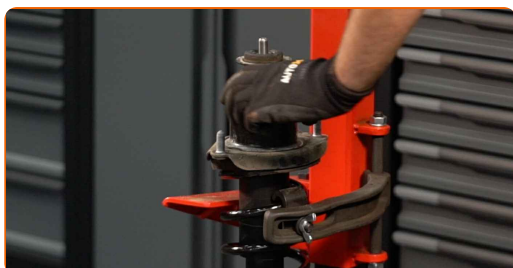
38 Duw de veer samen.



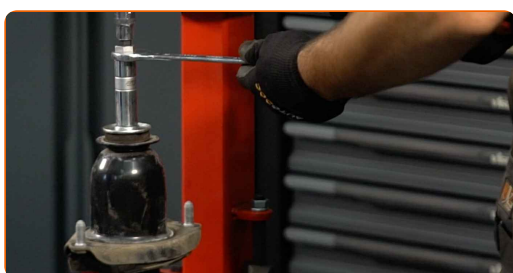
39 Installeer de stofkap en het aanslagrubber op de nieuwe schokdemper.



40 Installeer de bovenste veerpootbevestiging en de taatspot.



41 Span de moer van de zuigerstang van de veerpoot aan. Gebruik een dopsleutel Nr.17. Gebruik inbussleutel nr. H6. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 56 Nm.



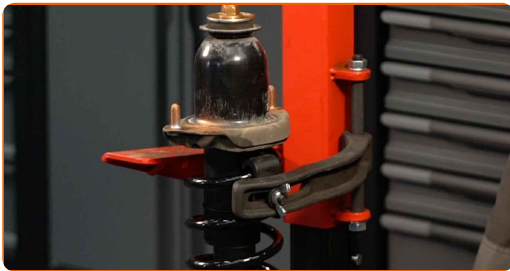
Vervanging: veerpoot – Toyota Prius 2. Tip van AUTODOC:

- Controleer of de veer correct gepositioneerd is. Vermijd een foute uitlijning.

42 Behandel de stang van de veerpoot. Gebruik een kopersmeermiddel.



43 Ontspan de veer.



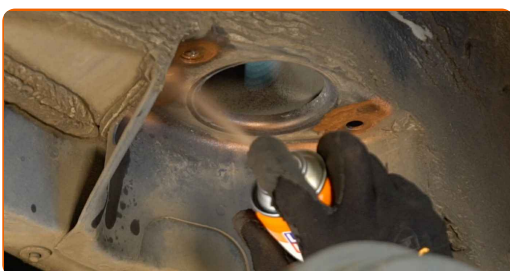
44 Verwijder de gemonteerde veerpoot.



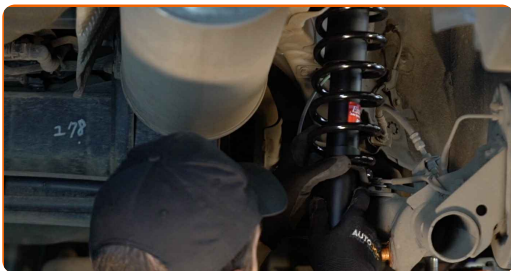
45 Maak de plek waar de veerpoot bevestigd is schoon. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



46 Behandel de plekken waar de veerpoot gemonteerd zit met een daarvoor bedoeld middel. Gebruik een kopersmeermiddel.



47 Installeer de veerpoot in de wielkast.



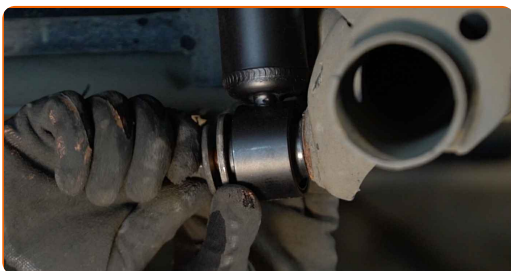
48 Schroef de bovenste bevestiging vast op de veerpootmontage. Draai ze niet vast.



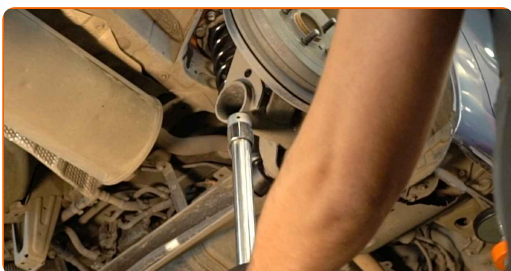
AUTODOC raadt aan:

- **Belangrijk!** Houd de veerpoot vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten. Toyota Prius 2

49 Schroef het onderste bevestigingsmiddel van de veerpoot in.



50 Zorg ervoor dat de stang van de achterophanging ergens op kan leunen. Gebruik een hydraulische versnellingsbak krik.



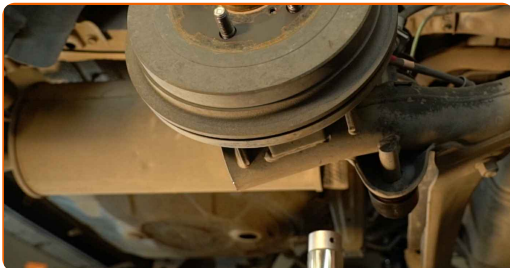
51

Span de onderste bevestiging aan van de schokdemper. Gebruik een dopsleutel Nr.19. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 80 Nm.



52

Verwijder de bevestiging van onder de achterasbalk.



Vervanging: veerpoot – Toyota Prius 2. Tips van de experts van AUTODOC:

- Laat de hydraulische versnellingsbak krik langzaam en zonder schokken zakken om schade aan de montages en mechanismen te vermijden.

53

Installeer het wiel.



AUTODOC raadt aan:

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. Toyota Prius 2

54

Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #21.



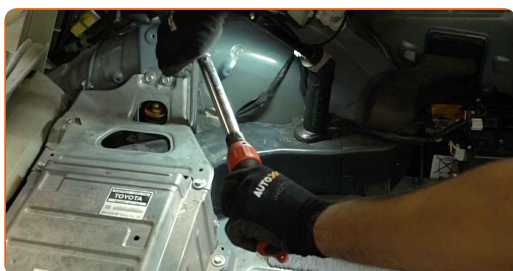
55

Verlaag de wagen en werk in kruisvolgorde bij het aanspannen van de wielbouten. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 103 Nm.



56

Span de bovenste bevestiging aan van de veerpoot. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 55 Nm.

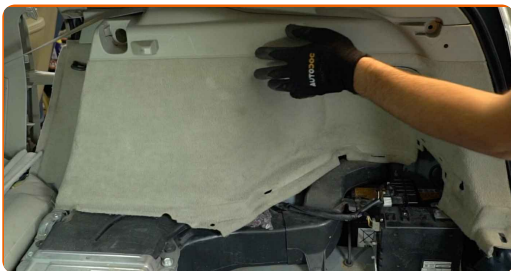


57

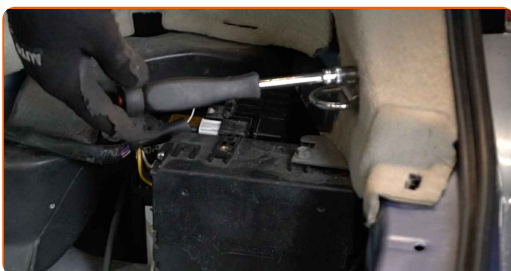
Plaats de luchtslang van de verwarming.



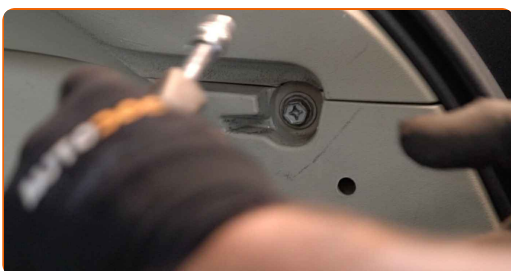
58 Plaats de geluidsdemping van de kofferbakwand en schroef de bevestigingsmiddelen in.



59 Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.

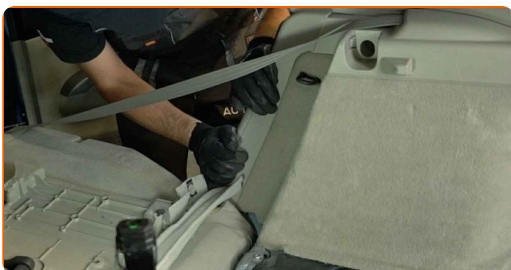


60 Schroef de bevestigingsstukken voor de bekleding van de kofferbakwand in. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



61 Schroef de bevestigingen van het plastic bekledingspaneel aan de zijde vast. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.

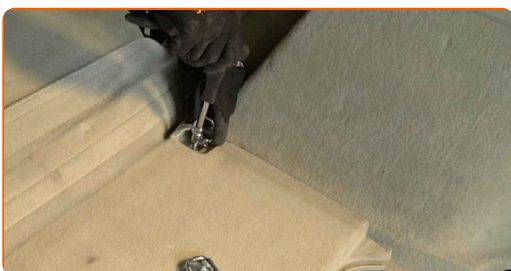
62 Installeer de afdekking van de veiligheidsgordel.



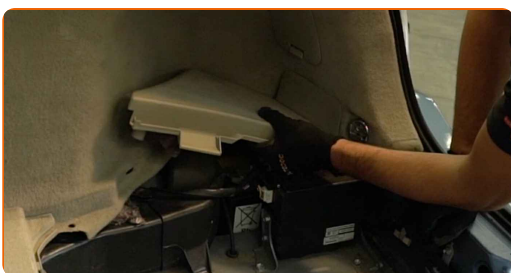
63 Plaats het beschermende middenpaneel van plastic.



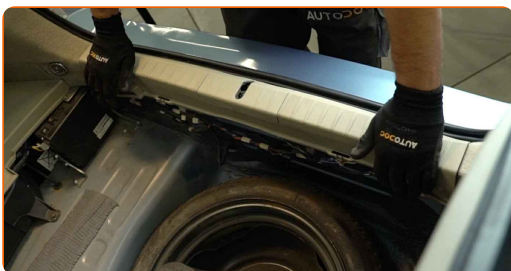
64 Schroef het bevestigingsstuk voor het beschermende middenpaneel van plastic in. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



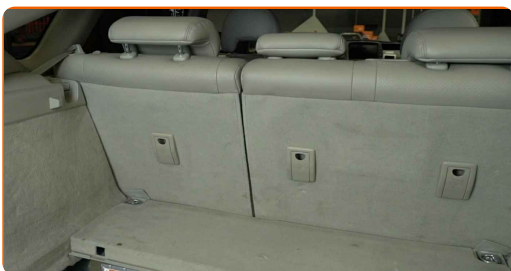
65 Maak de bekleding van de kofferbakwand vast.



66 Breng de kunststoffen dorpellijst aan.

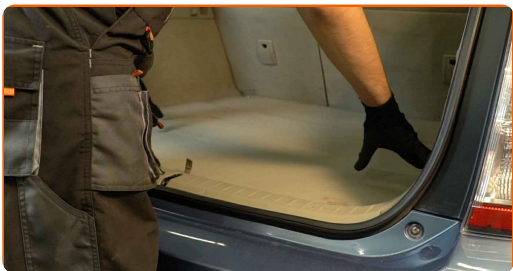


67 Plaats de achterbank in zijn oorspronkelijke positie.



68

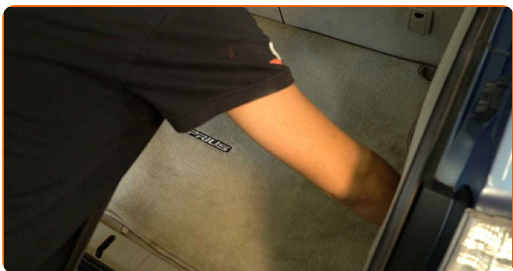
Plaats het voorste gedeelte van de bekleding van de kofferbakbodem.

**69**

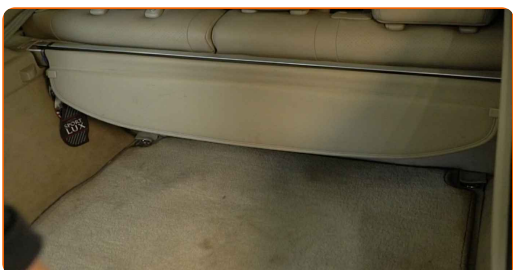
Plaats de bevestigingsmiddelen voor het voorste gedeelte van de bekleding van de kofferbakbodem.

**70**

Laat de bekleding aan de onderkant van de kofferbak zakken.

**71**

Installeer de opvouwbare plank in zijn montagepositie.

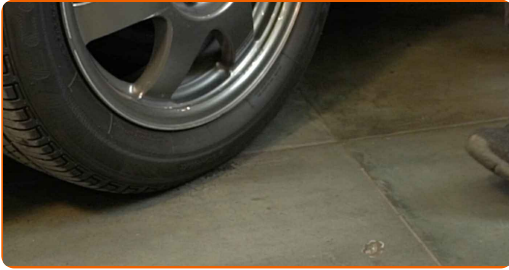
**72**

Sluit het kofferdeksel.



73

Verwijder de krik en de wielblokken.



GOED GEDAAN! 

BEKIJK MEER TUTORIALS

AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO- ONDERDELEN ONLINE

AUTODOC'S MOBIELE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN,
TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

**EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN
VOOR UW AUTO**

KOOP RESERVEONDERDELEN VOOR TOYOTA

SCHOKDEMPERS: EEN OMVANGRIJK AANBOD

SELECTEER AUTO-ONDERDELEN VOOR TOYOTA PRIUS 2

SCHOKDEMPERS VOOR TOYOTA: NU KOPEN

**SCHOKDEMPERS VOOR TOYOTA PRIUS 2: DE BESTE
AANBIEDINGEN EN DEALS**

UITSLUITING VAN VERANTWOORDELIJKHEID:

Das document bevat alleen algemene aanbevelingen die te pas kunnen komen als u bezig bent met reparatie of vervanging van onderdelen. AUTODOC is niet aansprakelijk voor verliezen, verwondingen of schade aan eigendommen die bij het repareren of vervangen kunnen optreden door een verkeerde toepassing of een verkeerde interpretatie van de ter beschikking gestelde informatie.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor eventuele fouten en onduidelijkheden in deze handleiding. De informatie wordt alleen ter beschikking gesteld om te verduidelijken en is geen alternatief voor instructies van deskundigen.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor de verkeerde of gevaarlijke toepassing van apparatuur, werktuig en auto-onderdelen. AUTODOC geeft het dringende advies om voorzichtig te zijn en zich aan de veiligheidsvoorschriften te houden als er sprake is van een reparatie of een vervanging. En denkt u eraan: het gebruik van auto-onderdelen met een minderwaardige kwaliteit is geen garantie voor de vereiste verkeersveiligheid.

© Copyright 2022 – Alle content, met name teksten, foto's en grafieken zijn als intellectueel eigendom geregistreerd. Alle rechten, met inbegrip van vermenigvuldiging, publicatie, bewerking en vertaling, zijn voorbehouden, AUTODOC GmbH.