



Hoe stabilisatorstang
rubbers vooraan
vervangen bij een
MERCEDES-BENZ SL
(R129) –
vervangingshandleiding

EENDERE VIDEO-TUTORIAL



Deze video toont de vervangingsprocedure van een eender auto-onderdeel in een andere auto.

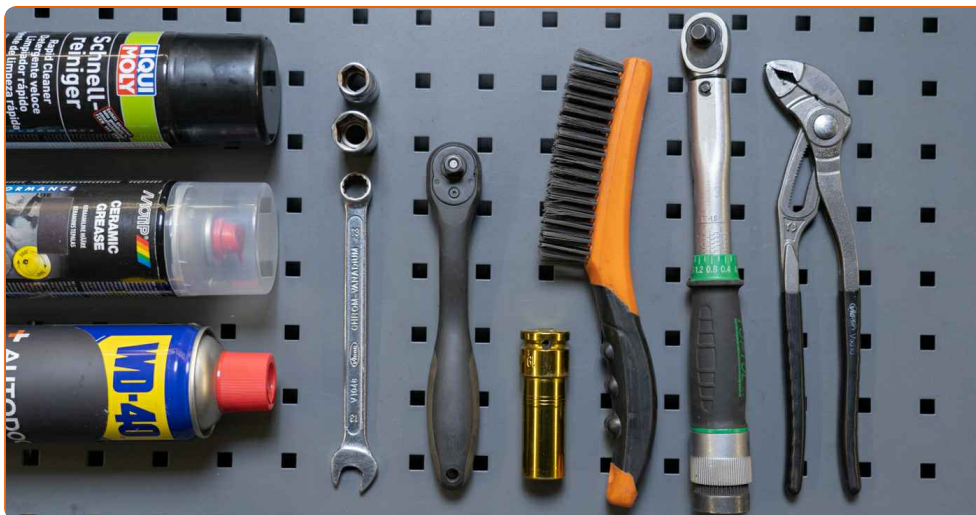
Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: MERCEDES-BENZ SL (R129) 500 5.0 (129.067), MERCEDES-BENZ SL (R129) 500 SL 5.0 (129.066), MERCEDES-BENZ SL (R129) 60 AMG (129.067)

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

Deze tutorial werd gemaakt op basis van de vervangingsprocedure voor een eender auto-onderdeel op: MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023)

**VERVANGING: STABILISATORSTANG RUBBERS –
MERCEDES-BENZ SL (R129). BENODIGD
GEREEDSCHAP:**



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Universele reinigingspray
- Keramisch vet
- Momentsleutel
- Combinatiesleutel Nr.13
- Dopsleutel nr.13
- Dopsleutel nr.17
- Krachtdop voor velgen Nr.17
- Ratelsleutel
- Wringijzer
- Waterpomptang
- Wielblok

Koop gereedschap

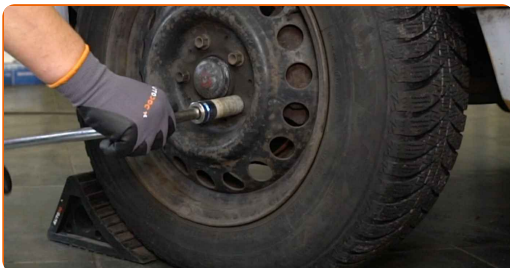
Vervanging: stabilisatorstang rubbers – MERCEDES-BENZ SL (R129).
AUTODOC beveelt aan:

- Beide stabilisatorbussen moeten gelijktijdig vervangen worden.
- De vervangprocedure is identiek voor de linkse en rechtse stabilisatorbussen.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto MERCEDES-BENZ SL (R129) dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:

1 Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.

2 Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #17. Gebruik een wringijzer.



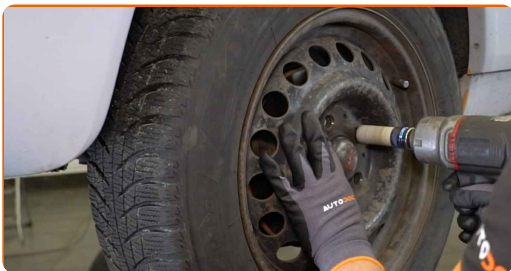
3 Hef de auto op.

Vervanging: stabilisatorstang rubbers – MERCEDES-BENZ SL (R129). Tip:

- Indien u een krik gebruikt, zorg ervoor dat deze op een plat oppervlak rust zonder oneffenheden.
- Zorg voor extra beveiliging met kriksteunen.

4

Schroef de wielbouten eruit.

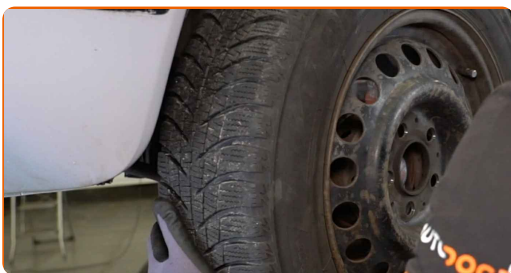


AUTODOC raadt aan:

- U moet het wiel in de hoogste stand houden als u de bouten losdraait.

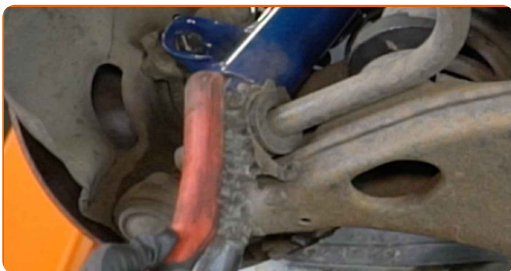
5

Haal de wielen eraf.

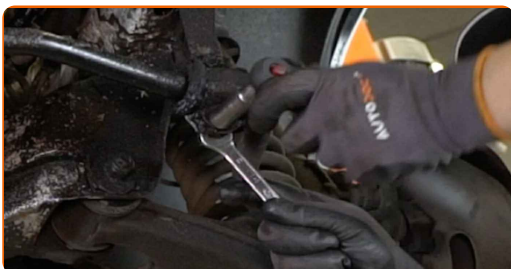


6

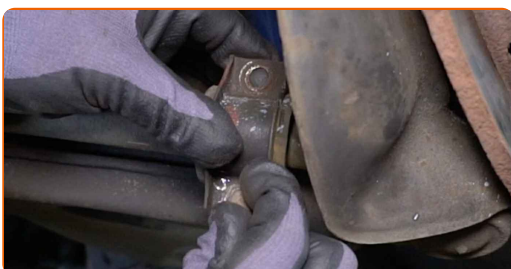
Reinig de bevestigingen van de stabilisatorbus beugels. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



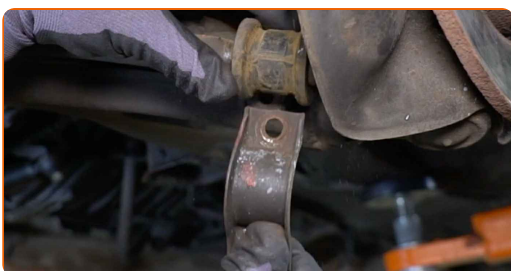
- 7** Schroef de bevestigingen van de stabilisatorbus beugels los. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.13 Gebruik een dopsleutel Nr.13. Gebruik een ratelsleutel.



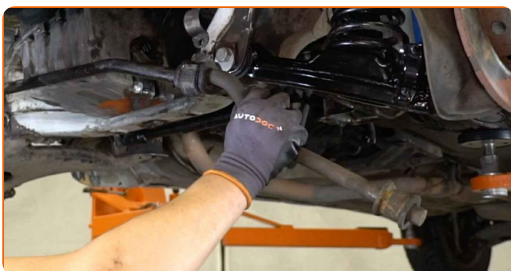
- 8** Verwijder de bevestigingsbouten.



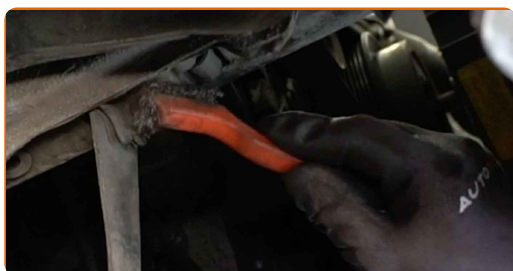
- 9** Verwijder de stabilisatorbus beugels.



- 10** Verwijder de stabilisatorstang.



- 11** Reinig de bevestigingen van de beugels van de stabilisatorstang. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.

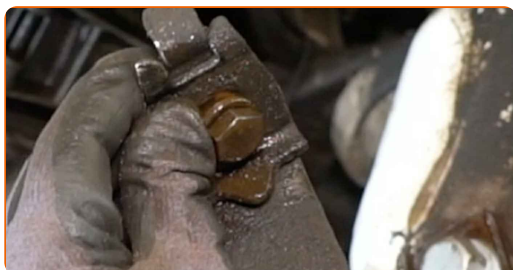


- 12** Schroef de bevestigingen van de beugels van de stabilisatorstang los. Gebruik een dopsleutel Nr.17. Gebruik een ratelsleutel.

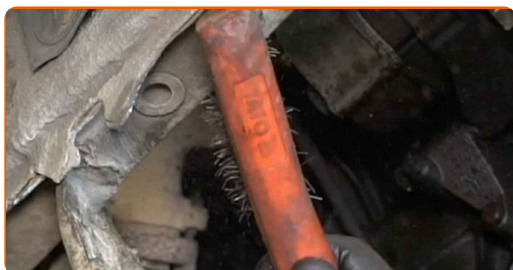


- 13** Verwijder de bevestigingsbouten.

- 14** Verwijder de beugels van de stabilisatorstang.



- 15** Reinig de montagelocaties van de stabilisatorbussen. Gebruik een staalborstel. Gebruik allesreiniger.



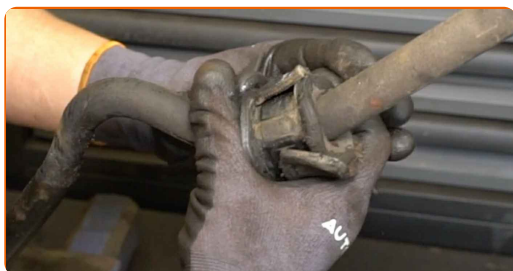
16

Reinig de beugels van de busen van de stabilisatorstang. Gebruik een staalborstel. Gebruik allesreiniger.



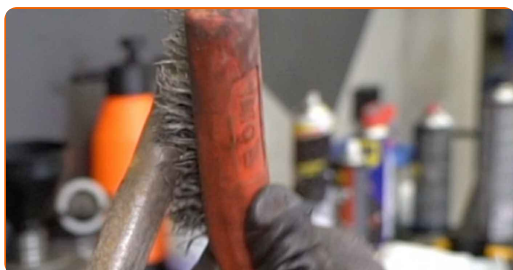
17

Verwijder de stabilisatorbussen.



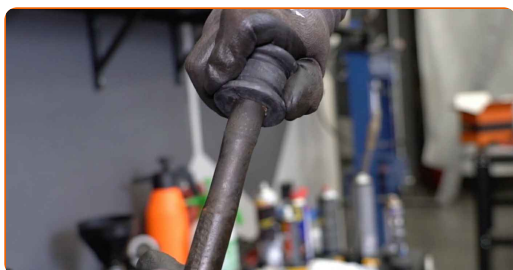
18

Reinig de montagelocaties van de stabilisatorbussen. Gebruik een staalborstel. Gebruik allesreiniger.



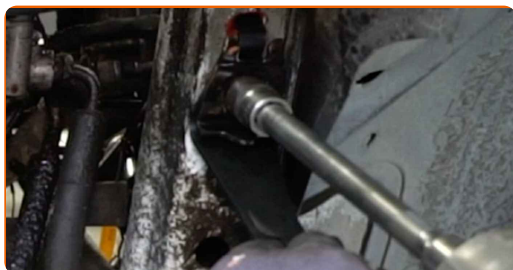
19

Installeer de nieuwe stabilisatorbussen.



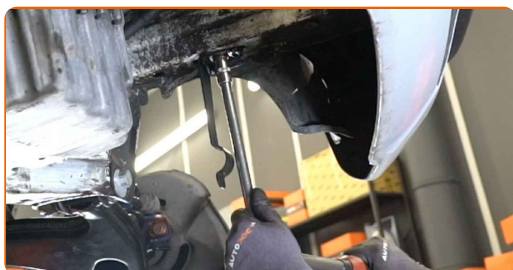
20

Monteer de beugels van de stabilisatorstang.

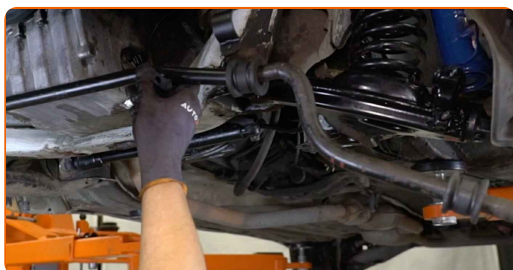


21 Breng de bevestigingsbouten aan.

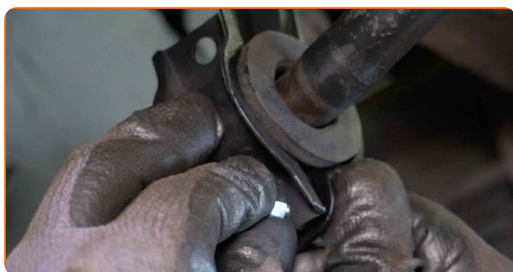
22 Draai de bevestigingen van de beugels van de stabilisatorstang vast. Gebruik een dopsleutel Nr.17. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 55 Nm.



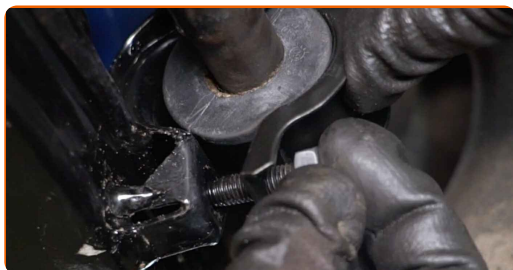
23 Monteer de stabilisatorstang.



24 Installeer de stabilisatorbus beugels. Gebruik een waterpomptang.



25 Breng de bevestigingsbouten aan.



- 26** Draai de bevestigingen van de houders van de stabilisatorstangbussen vast. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.13 Gebruik een dopsleutel Nr.13. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 20 Nm.



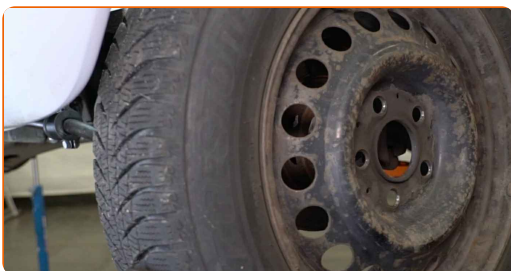
- 27** Reinig de montageplekken van de velgen. Gebruik een staalborstel. Gebruik allesreiniger.



- 28** Behandel het oppervlak waar de remschijf contact maakt met de velg. Maak gebruik van keramisch vet.



- 29** Monteer de wielen.

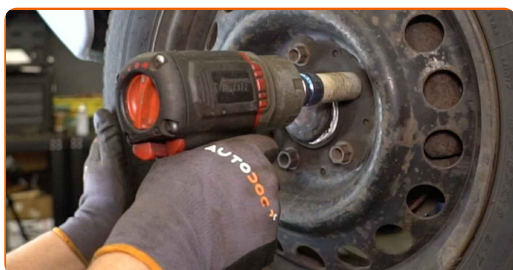


AUTODOC raadt aan:

- **Belangrijk!** Houd het wiel vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten.
MERCEDES-BENZ SL (R129)

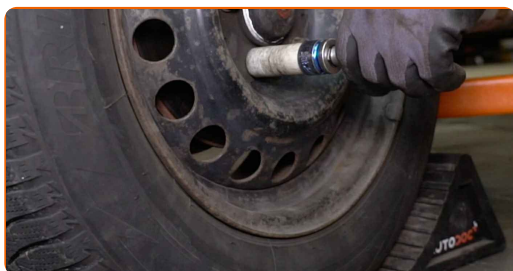
30

Schroef de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #17. Gebruik een ratelsleutel.



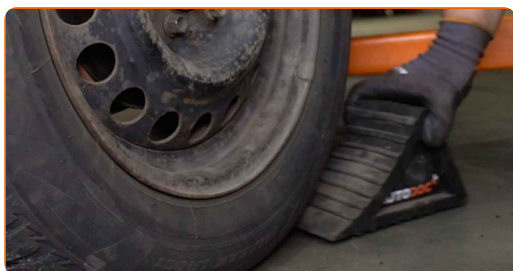
31

Verlaag de wagen en werk in kruisvolgorde bij het aanspannen van de wielbouten. Gebruik de krachtdopsleutel #17. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 110 Nm.



32

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

STABILISATORSTANG RUBBERS: EEN OMVANGRIJK AANBOD

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 2023 – 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 SE.