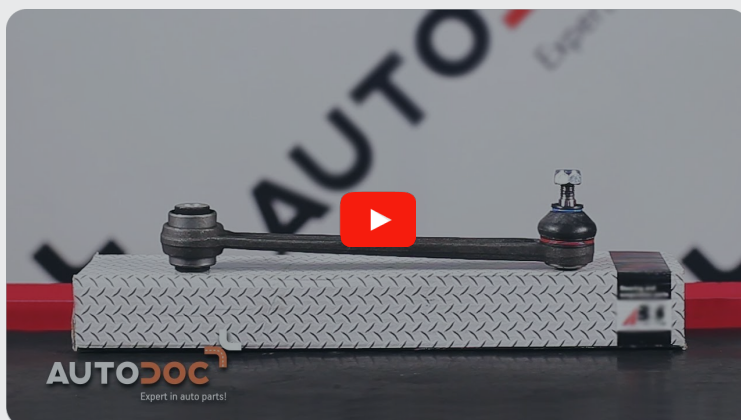




Hoe achterste onderste
arm vervangen bij een
**MERCEDES-BENZ E-
Klasse Cabrio (A124)** –
Leidraad voor bij het
vervangen

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 E-Klasse Cabrio (A124) E 200 (124.060), MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) E 220 (124.062), MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) E 320 (124.066), MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) E 36 AMG (124.066)

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 E-Klasse Sedan (W210) E 200 (210.035)

**VERVANGING: ACHTERSTE ONDERSTE ARM –
MERCEDES-BENZ E-KLASSE CABRIO (A124). WERKTUIG
DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:**



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Remmenreiniger
- Kopervet
- Combinatiesleutel Nr.17
- Slagmoerdop N°19
- Torx bit T20
- XZN opzetstuk nr.M10
- Krachtdop voor velgen Nr.17
- Ratelsleutel
- Momentsleutel
- Hammer
- Kogelgewrichttrekker
- Hydraulische versnellingsbak krik
- Wielblok

Koop gereedschap

Vervanging: achterste onderste arm – MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124). De experts van AUTODOC bevelen aan:

- De vervangingsprocedure van de linker- en rechterdraagarmen verschilt niet.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:

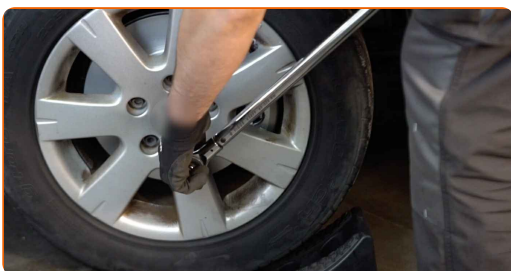
1

Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.



2

Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #17.



3

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

4

Draai de wielbouten los.



AUTODOC raadt aan:

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het losschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124)

5

Neem het wiel eraf.

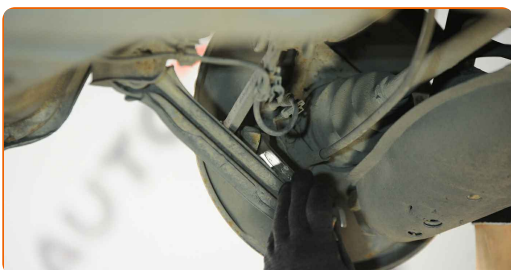


6

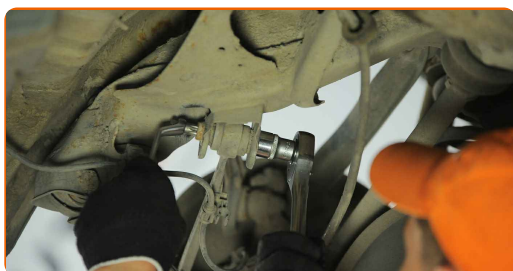
Reinig alle verbindingen van de draagarmen. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.

7

Schroef het bevestigingsmiddel dat de draagarm met de achterfusee verbindt los. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.17



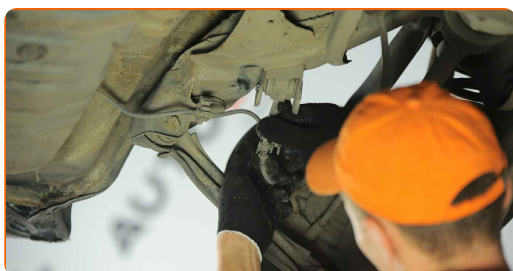
- 8** Schroef de achterste bevestigingen los die de draagarm aan het hulpframe verbinden. Gebruik XZN #M10. Gebruik een dopsleutel Nr.19. Gebruik een ratelsleutel.



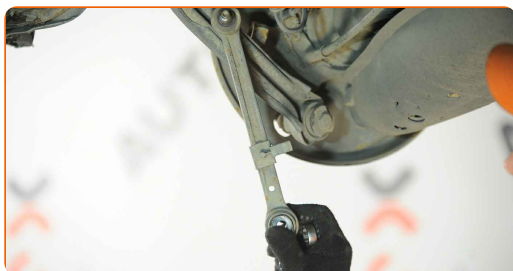
- 9** Verwijder het achterste bevestigingsstuk van de wieldraagarm. Gebruik een hamer.



- 10** Koppel de bedrading van de ABS-sensor los van de draagarm van de ophanging.



- 11** Verwijder de arm. Gebruik een kogelgewrichttrekker.



- 12** Maak het bevestigingsmiddel van de houder van de ABS-sensor schoon. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.

13

Schroef de bevestiging van de beugel met de arm los. Gebruik Torx T20. Gebruik een ratelsleutel.

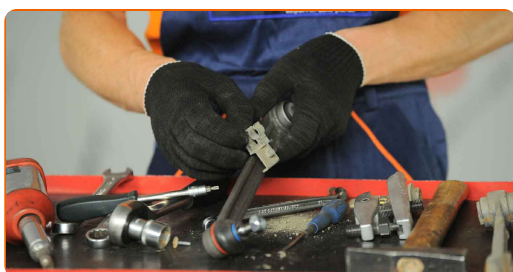


14

Verwijder de beugel van de arm.

15

Installeer de houder op een nieuwe arm.



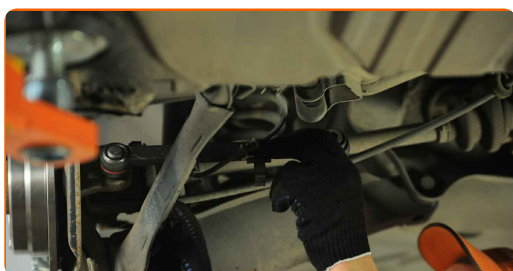
16

Span de bevestiging van de beugel met de arm aan. Gebruik Torx T20. Gebruik een ratelsleutel.



17

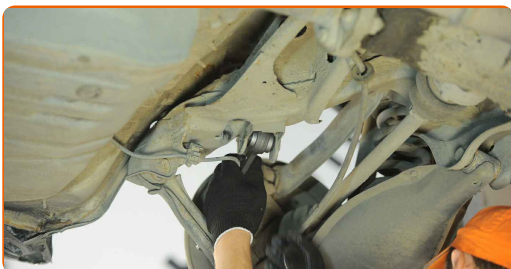
Installeer een nieuwe draagarm.



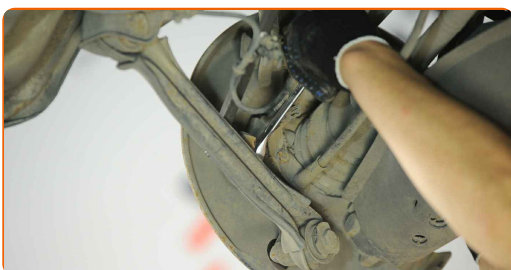
18

Installeer de achterste bevestiging van de draagarm.

- 19** Schroef de achterste bevestigingen vast die de draagarm aan het hulpframe verbinden. Gebruik XZN #M10. Gebruik een dopsleutel Nr.19. Gebruik een ratelsleutel.



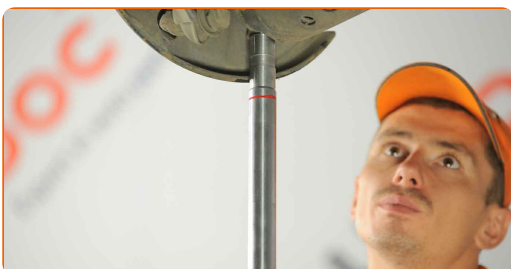
- 20** Maak het bevestigingsmiddel dat de draagarm met de achterfusee verbindt vast. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.17 Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 40 Nm.



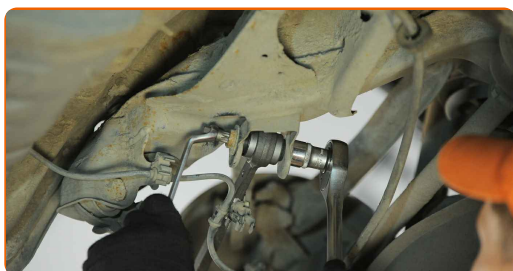
- 21** Verbind de kabels van de ABS-sensor.



- 22** Ondersteun de arm. Gebruik een hydraulische versnellingsbak krik.



- 23** Span de achterste bevestiging aan die de draagarm aan het hulpframe verbindt. Gebruik XZN #M10. Gebruik een dopsleutel Nr.19. Draai deze vast tot een koppel van 70 Nm.



- 24** Verwijder de steun van onder de arm.

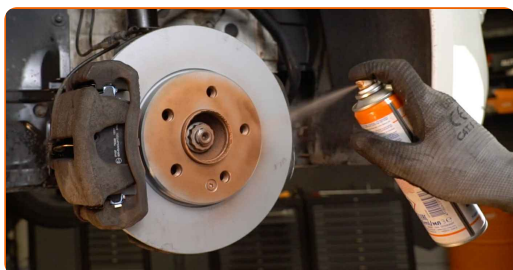
AUTODOC raadt aan:

- MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124) – Laat de versnellingsbak niet bruusk zakken teneinde de onderdelen en mechanismen van de auto niet te beschadigen.

- 25** Behandel alle verbindingen van de draagarmen. Gebruik een kopersmeermiddel.



- 26** Behandel het oppervlak waar de remschijf contact maakt met de velg. Gebruik een kopersmeermiddel.



27

Reinig het oppervlak van de remschijf. Gebruik een remmenreiniger.



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: achterste onderste arm – MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124).
Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

28

Installeer het wiel.



AUTODOC raadt aan:

- Belangrijk! Houd het wiel vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten.
MERCEDES-BENZ E-Klasse Cabrio (A124)

29

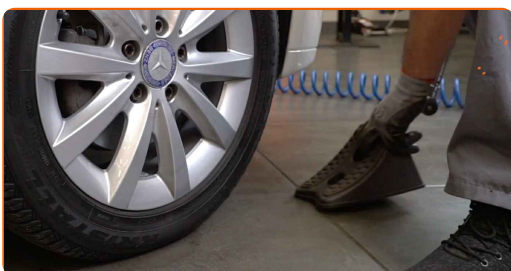
Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #17.



- 30 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.



- 31 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

DRAAGARM: EEN OMVANGRIJK AANBOD

DISCLAIMER:

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan veiligheid.

© Copyright 2023 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC SE.