



Udskift forreste nedre
arm - **VAUXHALL Meriva**
Mk I (A) (X03) |
Brugermanvisning

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

Vigtigt!

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.7 DTI, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i 16V, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.8 i 16V, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.7 CDTI, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.3 CDTI, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 Turbo, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.4 16V Twinport, VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.6 i 16V Twinport

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: OPEL Meriva A (X03) 1.6 16V (E75)

UDSKIFTNING: FORRESTE NEDRE ARM – VAUXHALL
MERIVA MK I (A) (X03). LISTE OVER DE VÆRKTØJER DU
FÅR BRUG FOR:



- Stålborste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Kobber fedt
- Skraldehåndtag
- Kombinationsnøgle №16
- Kombinationsnøgle №18
- Skruenøgle nr.16
- Skruenøgle nr.18
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- Koben
- Hydraulisk gearkasse donkraft
- Hjulstøtte

Køb værktøj

Udskiftning: forreste nedre arm – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). AUTODOC eksperter anbefaler:

- Udskiftningsproceduren er identisk for den venstre som den højre , nedre bæream.
- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

UDSKIFTNING: FORRESTE NEDRE ARM – VAUXHALL MERIVA MK I (A) (X03). BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

1

Sikre hjulene med klodser.



2

Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17.



3

Hæv bilen i for og sikre den på støtter.

4

Løsen hjulboltene.



AUTODOC anbefaler:

- Vigtigt! Hold på hjulet mens befæstigelses boltene løsnes. VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03)

5

Fjern hjulet.



6

Rens alle leddene i armen. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: forreste nedre arm – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.
- Brug beskyttelsesbriller.
- Brug åndedrætsværn.

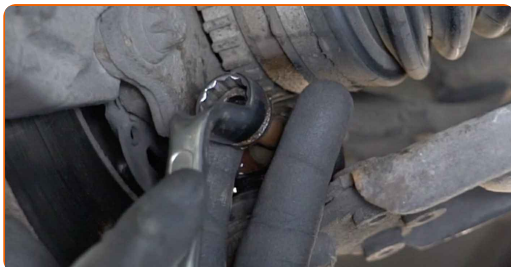
7

Skru kugleleddets beslag af styrekuglen. Brug en kombinøgle №16. Brug en topnøgle №16. Brug en skraldenøgle.



8

Fjern befæstigelsesbolten. Brug en kombinøgle №16.



9

Skru forarmens fastgørelse af. Brug en kombinøgle № 18. Brug en topnøgle №18. Brug en skraldenøgle.

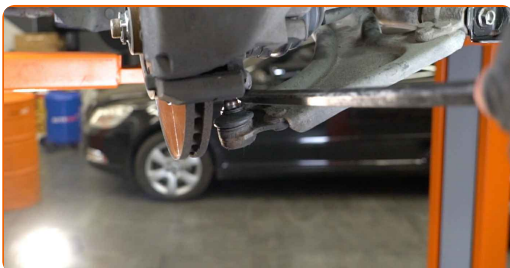


- 10** Løsen de bageste befæstigelser der forbinder bærearmen og underrammen. Brug en kombinøgle № 18. Brug en topnøgle №18. Brug en skraldenøgle.



- 11** Fjern bageste fastgørelse til bærearmen. Brug en topnøgle №18. Brug en skraldenøgle.

- 12** Tag den nedre arm af styrekuglen. Brug et koben.



- 13** Fjern foreste fastgørelse til bærearmen. Brug en topnøgle №18. Brug en skraldenøgle.



- 14** Fjern armen. Brug et koben.



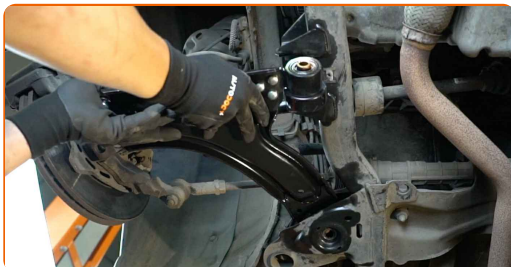
15

Rens montagesædet og gevind af ophængsarmen. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



16

Installer en ny arm. Brug et koben.



**Udskiftning: forreste nedre arm – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Fagfolk
anbefaler:**

- Under installationsprocessen, må du kan bruge nye bolte og møtrikker.
- Du må ikke skade kugleleddets dæksel.

17

Påsæt bæreammens befæstigelse. Brug en topnøgle №18. Brug en skraldenøgle.

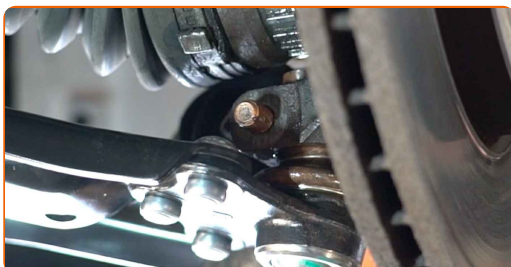


18

Forbind den nedre arm til styrekuglen.

**19**

Installer fasgørelselsbolt.

**20**

Skru befæstigelserne til kugleleddet fast. Brug en kombinøgle №16. Brug en topnøgle №16. Brug en skraldenøgle.

**21**

Stram kugleleddet fastgørelse. Brug en kombinøgle №16. Brug en topnøgle №16. Brug en momentnøgle. Stram den til 55 Nm moment.

**22**

Støt armen. Brug en hydraulisk løfteenhed.



23

Stram foreste befæstigelse der forbinder bærearmen med underrammen. Brug en kombinøgle № 18. Brug en topnøgle №18. Brug en momentnøgle. Stram den til 90 Nm moment.+75°



AUTODOC anbefaler:

- Vigtigt! Sørg for at bruge nye skruer.

24

Stram den bageste befæstigelse til bærearmen. Brug en kombinøgle № 18. Brug en topnøgle №18. Brug en momentnøgle. Stram den til 90 Nm moment.+75°



AUTODOC anbefaler:

- Vigtigt! Sørg for at bruge nye skruer.

25

Fjern støtten under armen.



AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: forreste nedre arm – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Sænk gearkasse donkraften glat, uden ryk, for at undgå skade på komponenter og mekaniske dele.

26

Behandel alle leddene. Brug kobberfedt.



27

Behandel kontaktfladen. Brug kobberfedt.



28

Rengør bremseskivens overflade. Brug bremserens.



AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: forreste nedre arm – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

29

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! For at undgå skade, hold på hjulet mens befæstigelses boltene strammes på bilen. VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03)

30

Skru hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17.



31

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en momentnøgle. Stram den til 120 Nm moment.



32

Fjern donkraft og klodser.

**GODT KLARET!** [SE FLERE VEJLEDNINGER](#)

AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



+ AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL

BÆREARM: ET BREDT UDVALG

ⓘ ANSVARSFRASKRIVELSE:

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2023 – Alt indhold på denne hjemmeside, i sæerdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC SE.