



Slik bytter du nedre
bæream fremme på en
MERCEDES-BENZ Vito
Van (W638) – veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



Denne videoen viser fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel i en annen bil

Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

MERCEDES-BENZ Vito Van (W638) 108 D 2.3 (638.064, 638.068), MERCEDES-BENZ Vito Van (W638) 110 D 2.3 (638.074, 638.078), MERCEDES-BENZ Vito Van (W638) 113 2.0 (638.014, 638.094), MERCEDES-BENZ Vito Van (W638) 114 2.3 (638.034, 638.094), MERCEDES-BENZ Vito Van (W638) 108 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ Vito Van (W638) 110 CDI 2.2 (638.094), MERCEDES-BENZ Vito Van (W638) 112 CDI 2.2 (638.094)

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

Denne veiledningen ble laget på grunnlag av fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel på en: MERCEDES-BENZ Vito Minibuss (W638) 112 CDI 2.2 (638.194)

UTSKIFTING: NEDRE BÆREARM FREMME – MERCEDES-BENZ VITO VAN (W638). LISTE MED VERKTØYET DU KAN TRENGE:



- Stålborste
- WD-40 spray
- Kobberpasta
- Pipenøkkelinnsats # 8
- Pipenøkkelinnsats # 19
- Kombinasjonsnøkkel #18
- Kombinasjonsnøkkel #21
- Hjulpipe #17
- Skrallenøkkel
- Momentnøkkel
- Flat meisel
- Hammer
- Brekkjern
- Hydraulisk transmisjon jekk
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

Utskifting: nedre bæreararm fremme – MERCEDES-BENZ Vito Van (W638).
AUTODOC anbefaler:

- Fremgangsmåten er identisk for nedre styreararm til venstre og høyre.
- Alt arbeid bør utføres med motoren av.

UTSKIFTING: NEDRE BÆREARM FREMME – MERCEDES-BENZ VITO VAN (W638). BRUK FØLGENDE FREMGANGSMÅTE:

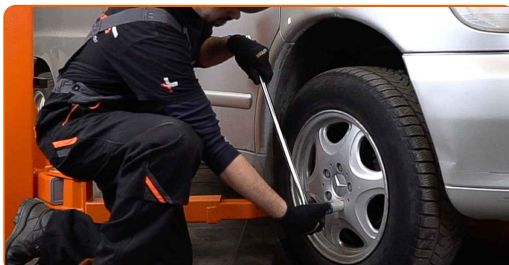
1

Sikre hjulene med klosser.



2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



3

Hev fronten på bilen og sikre den på støttene.

4

Løsne hjulboltene.



AUTODOC anbefaler:

- Viktig! Hold i hjulet når du skrur løs festeboltene. MERCEDES-BENZ Vito Van (W638)

5

Ta av hjulet.



6

Rengjør alle ledd på armen. Bruk en stålbørste. Behandle alle leddene armen. Bruk WD-40 spray.



AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: nedre bæreararm fremme – MERCEDES-BENZ Vito Van (W638). Vent i noen minutter etter påføringen av sprayen.
- Bruk vernebriller.

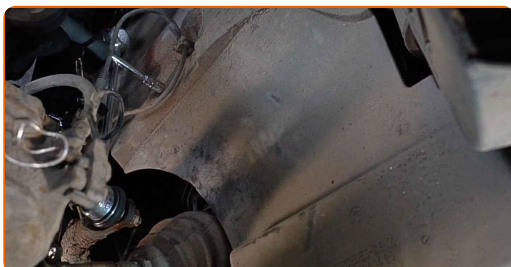
7

Skru kuleleddfestet til styrespindelen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21 (2 stykker).



8

Skru løs og fjern festene på dekselet til hjulbuen. Bruk en pipenøkkelinnsats #8. Bruk en skrallenøkkel.



9

Fjern dekselet til hjulbuen.



10

Skru løs festet til den fremre armen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #18. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en skrallenøkkel.



11

Fjern festebolt. Bruk et brekkjern.



12

Skru løs festet til den bakre armen. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en skrallenøkkel.



13

Rengjør festet som kobler kuleledd til styrespindel. Bruk WD-40 spray.



14

Frigjør festet som kobler kuleledd til styrespindel. Bruk en flat metal meisel. Bruk en hammer.



15

Koble kuleleddet fra armen. Bruk et brekkjern.

**16**

Fjern armen. Bruk et brekkjern.

**17**

Rengjør setene/festepunktet og gjengene på opphengsarmen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.

**18**

Installer en ny arm.



Utskifting: nedre bæreamp fremme – MERCEDES-BENZ Vito Van (W638).
AUTODOCs eksperter anbefaler:

- Bruk kun nye bolter og muttere under installasjonsprosessen.
- Ikke skad kulele-dekselet.

19

Koble kuleleddet til styrespindelen.



20

Støtt armen. Bruk en hydraulisk jekk.



21

Ta flatmeiselen ut av rattspindelen.



22

Monter festebolten. Ikke stram den.

**23**

Skru fast festet til den bakre armen. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk en skrallenøkkel.

**24**

Hev den hydrauliske girkassejekken 10 til 15 centimeter.

**25**

Stram festene som kobler kontrollarmen til underrammen. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 155 Nm dreiemoment.



26

Stram det bakre festet til bæreammen. Bruk en pipenøkkelinnsats #19. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 90 Nm dreiemoment.



27

Stram kuleleddfestet. Bruk en kombinasjonsnøkkel #21. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 162 Nm dreiemoment.



28

Fjern støtten fra under armen.



AUTODOC anbefaler:

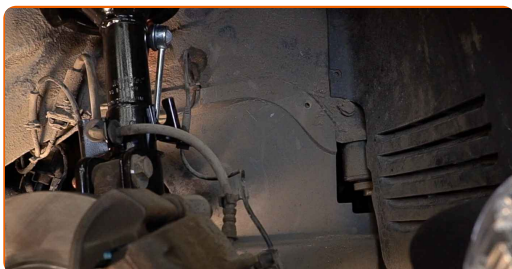
- Utskifting: nedre bæreamm fremme – MERCEDES-BENZ Vito Van (W638). Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

29

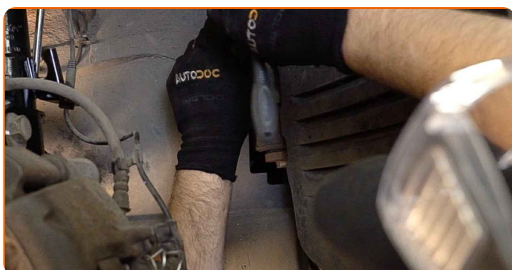
Behandle alle leddene armen. Bruk kobberfett.

**30**

Monter dekselet til hjulkassen i setet.

**31**

Installer og stram festene på dekselet til hjulbuen. Bruk en pipenøkkelinnsats #8. Bruk en skrallenøkkel.

**32**

Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålborste. Behandle deretter kontaktflaten. Bruk kobberfett.



33

Installer hjulet.



Utskifting: nedre bæream fremme – MERCEDES-BENZ Vito Van (W638). Tips fra AUTODOC:

- For å unngå skade, hold hjulet opp når festeboltene skrus fast.

34

Skru inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



35

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 175 Nm dreiemoment.



36

Fjern jekker og klosser.

**GODT GJORT!** [SE FLERE VEILEDNINGER](#)

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE APPEN VÅR

AUTODOC

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

ET STORT UTVÄLG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

BÆREBRU: ET STORT UTVÄLG

ⓘ ANSVARSFRASKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veilederingen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatter veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdig kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafikkssikkerhet.

© Copyright 2022 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversetelse forbeholdes AUTODOC GmbH.