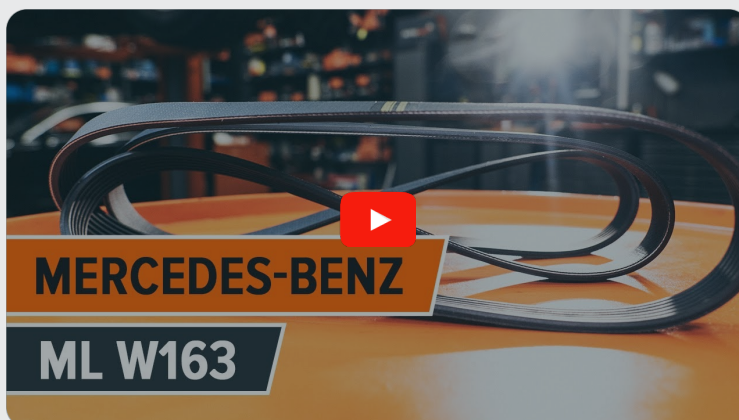




Udskift ribrem -
MERCEDES-BENZ
Sprinter 4-T
Ladvogn/Chassis
(W904) |
Brugermanvisning

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



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

Vigtigt!

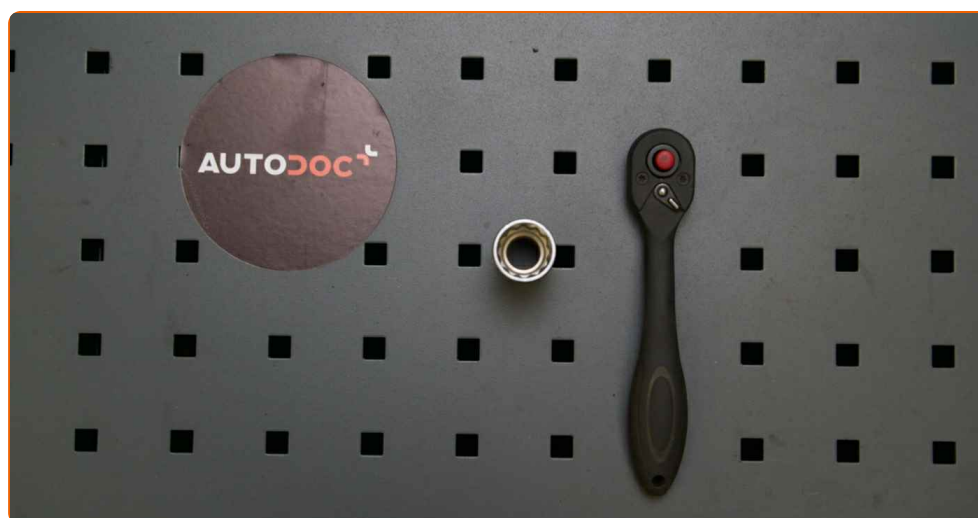
Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904) 408 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904) 411 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904) 411 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904) 413 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904) 413 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904) 416 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904) 416 CDI 2.7 4x4

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: MERCEDES-BENZ ML-klasse (W163) ML 270 CDI (163.113)

UDSKIFTNING: RIBREM – MERCEDES-BENZ SPRINTER
4-T LADVOGN/CHASSIS (W904). VÆRKTØJER DU
KUNNE FÅ BRUG FOR:



- 12-kantet topnøgle nr.17
- Skærmbeskytter
- Skraldenøgle
- Hjulstøtte

Køb værktøj

Udskiftning: ribrem – MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904).
AUTODOC anbefaler:

- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

UDSKIFTNING: RIBREM – MERCEDES-BENZ SPRINTER 4-T LADVOGN/CHASSIS (W904). BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

- 1 Åbn motorhjelmen.
- 2 Brug et kofanger beskyttelsesdækket for at undgå skader på lak og plastik dele på bilen.
- 3 Sikre hjulene med klodser.
- 4 Hæv bilen ved brug af donkraft eller over en smøregrav.
- 5 Træk poly V-rem remstrammeren til side. Brug 12-kantet topnøgle nr. 17. Brug en skraldenøgle.



- 6 Fjern poly V-remmen.



Udskiftning: ribrem – MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904).
AUTODOC eksperter anbefaler:

- Kontroller tilstanden af remstrammeren og medløberhjulet. Udskift dem om nødvendigt.

7 Tilbagefør remstrammeren i dens originale position. Brug 12-kantet topnøgle nr. 17. Brug en skraldenøgle.

8 Træk poly V-rem remstrammeren til side. Brug 12-kantet topnøgle nr. 17. Brug en skraldenøgle.

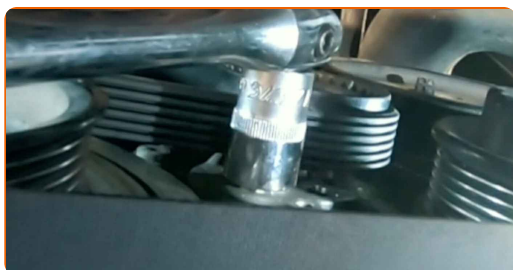
9 Installer poly V-remmen.



Udskiftning: ribrem – MERCEDES-BENZ Sprinter 4-T Ladvogn/Chassis (W904).
Råd fra AUTODOC:

- Vær sikker på at poly V-remmen passer stramt på remstrammeren.

10 Tilbagefør remstrammeren i dens originale position. Brug 12-kantet topnøgle nr. 17. Brug en skraldenøgle.



11 Sænk bilen.

12 Fjern donkraft og klodser.

13 Tænd motoren og lad den køre i nogle minutter. Der er nødvendigt for at sikre at komponentet fungerer korrekt.



14 Sluk motoren.

15 Fjern kofanger beskyttelsesdækket.

16 Luk motorhjelmen.

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

RIBREM: ET BREDT UDVALG

ANSVARFRASKRIVELSE:

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 2021 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC GmbH.