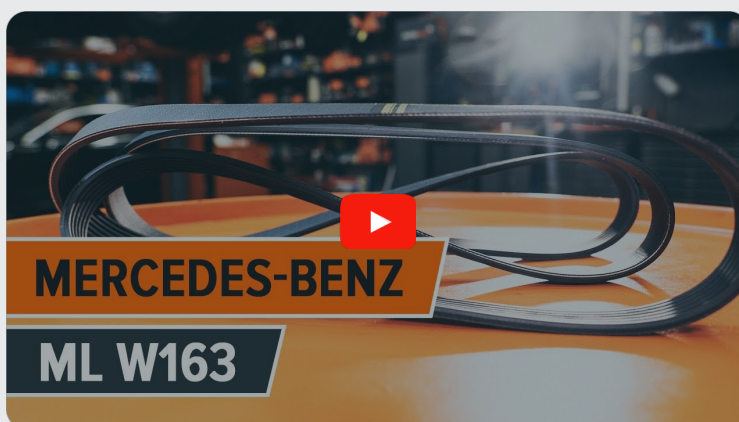




Kaip pakeisti
MERCEDES-BENZ
Sprinter 3-T Bus (W903)
dirzas polifoninis -
keitimo instrukcija

PANAŠI VAIZDO PAMOKA



Šiame vaizdo įrašė rodoma panašios autodalies keitimo procedūra kitoje transporto priemonėje.

Svarbu!

Ši keitimo veiksmų seka gali būti naudojama:

MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 308 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 311 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 313 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 316 CDI 2.7, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 311 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 313 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903) 316 CDI 2.7 4x4

Veiksmų seka gali šiek tiek skirtis, priklausomai nuo automobilio konstrukcijos ypatumų.

Ši pamoka gali būti naudojama atliekant panašios autodalies keitimą automobilyje:
MERCEDES-BENZ ML Klasė (W163) ML 270 CDI (163.113)

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – MERCEDES-BENZ
SPRINTER 3-T BUS (W903). ĮRANKIAI, KURIŲ GALI
PRIREIKTI:



- 12 briaunų galvutė nr. 17
- Reketinis raktas
- Automobilio sparnų uždangalas
- Rato atrama

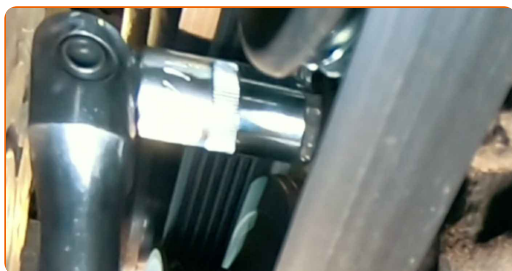
Įsigyti įrankius

Keitimas: dirzas polifoninis – MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903).
AUTODOC rekomenduoja:

- Visus darbus atlikite su užgesintu varikliu.

KEITIMAS: DIRZAS POLIFONINIS – MERCEDES-BENZ SPRINTER 3-T BUS (W903). LAIKYKITĖS TOKIOS VEIKSMŲ SEKOS:

- 1 Atidarykite variklio dangtį.
- 2 Naudokite apsauginį dėklą, kad nepažeistumėte automobilio dažų ir plastiko.
- 3 Įdėkite pleištus po ratais.
- 4 Pakelkite automobilį keltuvu arba pasinaudokite apžiūros duobe.
- 5 Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite 12 briaunų galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.



- 6 Nuimkite V formos rumbuotą diržą.



Keitimas: dirzas polifoninis – MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903).
AUTODOC ekspertai rekomenduoja:

- Patikrinkite paskirstymo ir kreipiančiojo skriemulių būklę. Jei reikia, pakeiskite juos.

7 Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį. Naudokite 12 briaunų galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.

8 Patraukite į šalį V formos rumbuoto diržo paskirstymo skriemulį. Naudokite 12 briaunų galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.

9 Uždėkite V formos rambuotą diržą.



Keitimas: dirzas polifoninis – MERCEDES-BENZ Sprinter 3-T Bus (W903).
Patarimas iš AUTODOC:

- Įsitikinkite, kad V formos rambuotas diržas tvirtai pritvirtina visus skriemulius.

10 Gražinkite paskirstymo skriemulį į pradinę padėtį. Naudokite 12 briaunų galvutę Nr. 17. Naudokite terkšlinį raktą.



11 Nuleiskite automobilį.

12 Išimkite kėlimo įrenginius ir pleištus po ratais.

13 Kelioms minutėms paleiskite variklį. Tai būtina, kad galima būtų įsitikinti komponento veikimo korektiškumu.



14 Užgesinkite variklį.

15 Nuimkite apsauginį dėklą.

16 Uždarykite variklio dangtį.

GERAI PADIRBĖTA! 

ŽIŪRĖTI DAUGIAU PAMOKŲ

AUTODOC – KOKYBIŠKOS IR PRIEINAMOS AUTODALYS INTERNETU

MOBILIOJI PROGRAMĖLĖ AUTODOC: NAUDINGA IR PATOGU

AUTODOC+

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

PLATUS AUTODALIŲ PASIRINKIMAS JŪSŲ AUTOMOBILIUI

DIRZAS POLIFONINIS: PLATUS ASORTIMENTAS

i PASTABA APIE ATSAKOMYBĘ:

Dokumentuose pateikiami tik patarimai ir rekomendacijos, kurios gali būti jums naudingos atliekant remonto ir keitimo darbus. Įmonė „AUTODOC“ nėra atsakinga už remonto proceso metu patirtus nuostolius, traumas ir žalą turtui dėl neteisingo pateiktos informacijos naudojimo ir interpretavimo.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už bet kokias galimas klaidas ir netikslumus šioje instrukcijoje. Pateikiama medžiaga yra skirta informaciniams tikslams ir negali pakeisti specialistų konsultacijos.

„AUTODOC“ nėra atsakingi už netinkamą ir traumas galintį sukelti remontinės įrangos, įrankių ir transporto priemonių dalių naudojimą. „AUTODOC“ primygtinai rekomenduoja būti atsargiems ir laikytis saugumo taisyklių atliekant bet kokius remonto ar keitimo darbus. Atsiminkite: žemos kokybės transporto priemonių dalių naudojimas negarantuoja reikiamo saugumo lygio kelyje.

© Copyright 2021 – visas turinys, ypač tekstai, nuotraukos ir grafika, yra apsaugoti autorių teisių. Visos teisės, įskaitant kopijavimą, redagavimą ir vertimą, priklauso „AUTODOC GmbH“.