

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: rievsiksnas
MERCEDES-BENZ VITO
Autobuss (638) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 108 D 2.3 (638.164), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 108 CDI 2.2 (638.194), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 110 CDI 2.2 (638.194), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – MERCEDES-BENZ VITO
AUTOBUSS (638). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU
SARAKSTS:**



- Kombinētā atslēga Nr 16
- Spārna pārklājs
- 3/8" gala atslēgu pagarinājums

Pirkt instrumentus

Maiņa: rievsiksna – MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638). AUTODOC iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – MERCEDES-BENZ VITO AUTOBUSS (638). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Atveriet motora pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.



3 Atskrūvējiet siksna spriegotāja stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16 (2 gb.).



4 Izmantojiet pareiza diametra sviru, lai atbrīvotu spriegotāju un noņemtu stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet 3/8" gala atslēgas pagarinājumu.



5

Noņemiet rievsiksnu.



AUTODOC iesaka:

- Pārbaudiet spriegotājrullīša un parazītrullīša stāvokli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.

6

Uzstādiet rievsiksnu.



Maina: rievsiksna – MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638). Profesionāļi iesaka:

- Pārliecinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.

7

Atgrieziet spriegotāju tā sākotnējā stāvoklī un uzstādiet stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet 3/8" gala atslēgas pagarinājumu.



8

Pieskrūvējiet siksas spriegotāja stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16 (2 gb.).



9

Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.



10

Noslāpējiet dzinēju.

11

Noņemiet aizsargvāku.



12

Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

RIEVSIKSNAS: PLAŠA IZVELE

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".