



Kā nomainīt: aizmugures
bremžu kluču nodiluma
indikators **FORD Transit**
Connect Mk1 Van -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT CONNECT (P65_, P70_, P80_) 1.8 TDCi

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
FORD Transit Mk6 Furgons (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

MAIŅA: BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS – FORD TRANSIT CONNECT MK1 VAN. INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADŽĪGI:



- Stieplu suka
- Neilona birste
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrīšanas aerosols
- Bremžu tīrīšanas līdzeklis
- Pretčīkstes pasta
- Elektronikas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga nr. 18
- Kombinētā atslēga nr. 21
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Pneimo mucīņa nr. 21
- Sprūdratatslēga vai elektroinstrumentu vītņoto stiprinājumu demontāžai/uzstādīšanai
- Vītņurbja atslēga
- Bremžu suporta virzuļa atspiedējs
- Montāžas lauznis
- Garās kņabīles
- Autopacēlājs vai domkrats ar drošības atbalstiem un ritenu kīli

Pirkt instrumentus

Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – FORD Transit Connect Mk1 Van. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Abiem bremžu kluču nodiluma devējiem maiņas procedūra uz vienas ass ir identiska.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar FORD Transit Connect Mk1 Van automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅAS DARBĪBAS ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

2 Atskrūvējiet vaļīgāk bremžu šķidrums tvertnes vāciņu.



3 Nostipriniet riteņus ar ķīļiem.



4

Atlaidiet vaļīgāk riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet vītņurbja atslēgu.



5

Paceliet transportlīdzekli.

**Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – FORD Transit Connect Mk1 Van.
Ieteikums:**

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka automašīna ir novietota uz cietas, līdzenas virsmas.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiem.

6

Atskrūvējiet riteņu uzgriežņus.



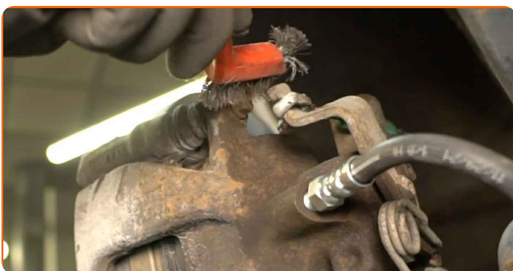
Uzmanību!

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, atskrūvējot uzgriežņus, pieturiet riteni.

7 Noņemiet riteni.



8 Notīriet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



9 Atdaliet bremžu klučus. Izmantojiet montāžas lauzni.



10 Atskrūvējiet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 21.



11 Izņemiet stiprinājuma skrūves.



12

Noņemiet bremžu suportu.

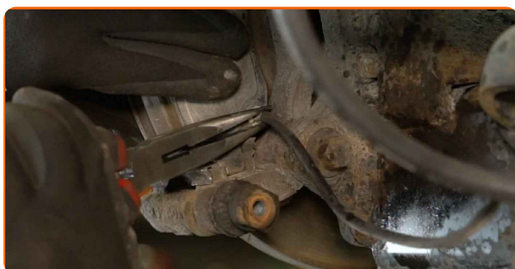


Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – FORD Transit Connect Mk1 Van.
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Lai izvairītos no bremžu caurules atvēršanas, piesieniet suportu balstiekārtai vai virsbūvei ar vadu, neatvienojot to no bremžu šļūtenes.
- Pārliedzinieties, ka bremžu supports nav uzkarināts uz bremžu šļūtenes.
- Pēc suporta noņemšanas nespiediet bremzes pedāli. Tas var izraisīt virzuļa izkrišanu no suporta urbuma, radot bremžu šķidrums noplūdi un gaisa iekļūšanu sistēmā.

13

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma devēju. Izmantojiet pagarinātās kņables.



14

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma devēja kabeli. Izmantojiet pagarinātās kņabiles.



15

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma devēja savienotāju.



16

Notīriet bremžu suporta virzuli. Izmantojiet neilona birsti. Izmantojiet bremžu tīrīšanas līdzekli.



17

Iespiediet bremžu suporta virzuli. Izmantojiet bremžu suporta virzuļa atspiedēju.



18

Apstrādājiet bremžu kluču nodiluma devēja savienotāju. Izmantojiet elektrokontakta aerosolu.



19

Pievienojiet bremžu kluču nodiluma devēja savienotāju.



20

Nostipriniet bremžu kluču nodiluma devēja kabeli.



21

Pievienojiet jauno nodiluma devēju iekšējam klucim.



22

Uzstādiet bremžu suportu.



23 Uzstādiet stiprinājuma skrūves.



24 Pievelciet bremžu suporta stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 18. Izmantojiet mucīņas uzgali nr. 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 31 N·m.



25 Notīriet riteņa diska montāžas sēžu. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet universālo tīrīšanas aerosolu.



26 Apstrādājiet riteņa rumbas virsmu, kas saskaras ar riteņa loku. Izmantojiet keramikas smēri.



27

Uzstādiet riteni.



Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – FORD Transit Connect Mk1 Van.
Profesionāļi iesaka:

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieskrūvējot stiprinājumu uzgriežņus, pieturiet riteni.

28

Pieskrūvējiet riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet sprūdatslēgu.



29

Nolaidiet automašīnu un pievelciet uzgriežņus krusteniskā secībā. Izmantojiet pneimo mucīņu nr. 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 200 N·m.



30 Noņemiet domkratu, drošības atbalstus un riteņu ķīļus.



31 Neiedarbinot dzinēju, vairākas reizes nospiediet bremžu pedāli, līdz jūtat ievērojamu pretestību.



32 Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni tvertnē un, ja nepieciešams, papildiniet to.



33 Pievelciet bremžu šķidruma tvertnes vāciņu.



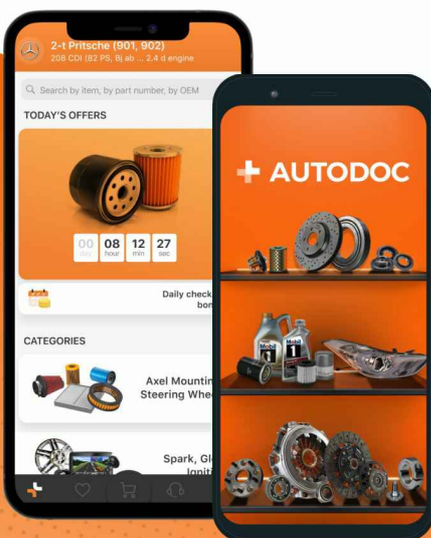
34 Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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

BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS: 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 2025 – 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".