



Kā nomainīt: priekšējais
amortizatora statnis
FORD Transit Mk6
Minibus (V347, V348) —
nomaiņas rokasgrāmata

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomainīas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

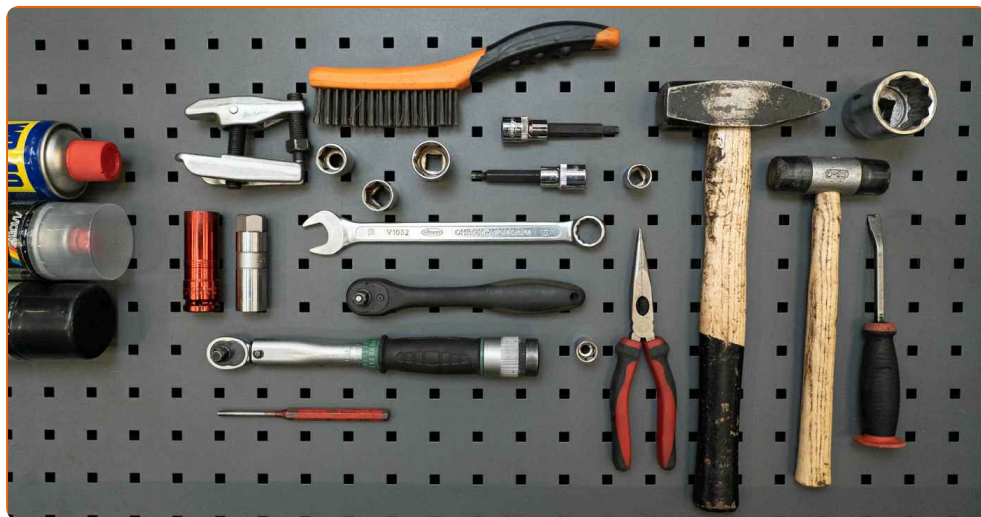
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobuss 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT Autobuss 2.4 TDCi, FORD TRANSIT Autobuss 2.4 TDCi 4x4, FORD TRANSIT Autobuss 3.2 TDCi

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomainīas procedūru:
FORD TRANSIT Furgons 2.2 TDCi

MAINĀ: AMORTIZATORA STATNE – FORD TRANSIT
MK6 MINIBUS (V347, V348). NEPIECIEŠAMO
INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Universālais tīrišanas aerosols
- Keramikas smēre
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga nr. 19
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 15
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. 19
- Muciņas uzgalis nr. 24
- Muciņas uzgalis nr. 36
- Statņa uzgriežņa muciņas uzgalis nr. 18
- Sešstūru uzgalis H5
- Sešstūra pagarinājuma stienis H6
- Pneimo muciņa nr. 21
- Sprūdratatslēga vai elektroinstrumenta vītnoto stīprinājumu demontāžai/uzstādīšanai
- Vītnurbja atslēga
- Montāžas lauznis
- Garās knaibles
- Teleskopisks magnētiskais satvērējs
- Caursitnis
- Āmurs
- Gumijas āmurs
- Lodbalstu noņēmējs
- Atsperu saspiešanas stends
- Transmisijas domkrats vai otrs transportlīdzekļa domkrats
- Autopacēlājs vai domkrats ar drošības atbalstiem un ritenu kili

Pirk instrumentus

Maiņa: amortizatora statne – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC iesaka:

- Priekšējās balstiekārtas statņi, atsperes un statņu balsti ir jānomaina pa pāriem.
- Nomaiņas procedūras ir identiskas priekšējās balstiekārtas labās un kreisās pusēs statņiem, atspērem un statņu balsti, izņemot darbības, kas nepieciešamas, lai piekļūtu kreisās un labās pusēs statņu balstu stiprinājumiem.
- Visi darbi jāveic ar izslēgtu aizdedzi.

MAIŅA: AMORTIZATORA STATNE – FORD TRANSIT MK6 MINIBUS (V347, V348). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1

Atveriet automašīnas durvis.



2

Atveriet cimdu nodalījumu.



3

Nospiediet uz leju cimdu nodalījuma stiprinājuma ciļņus, lai to atvienotu.

**4**

Noņemiet cimdu nodalījumu.

**5**

Atlieciet atpakaļ izolāciju, kas nosedz statņa balsta stiprinājumus.

**6**

Notīriet augšējā statņa balsta stiprinājumus. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



7

Atlaidiet valīgāk statņa balsta stiprinājumus. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 13. Izmantojiet sprūdatslēgu.



Brīdinājums!

- Neatskrūvējet uzgriežņus pilnībā.

8

Nostipriniet riteņus ar kīliem.



9

Noņemiet riteņa rumbas uzgriežņa vāciņu.

10

Atlaidiet valīgāk riteņu uzgriežņus. Izmantojiet pneimo muciņu nr. 21. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.



11

Noņemiet šķelttapu, kas nostiprina ass stiprinājumu. Izmantojiet montāžas lauzni. Izmantojiet garās knaibles.



12

Noņemiet vainaguzliku no ass uzgriežņa.



13

Notīriet ass uzgriezni. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



14

Atlaidiet valīgāk ass uzgriezni. Izmantojiet muciņas uzugali nr. 36. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.



15

Paceliet transportlīdzekli.



Maiņa: amortizatora statne – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).

Profesionāļi iesaka:

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

16

Atskrūvējet riteņu uzgriežņus.



Uzmanību!

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

17

Noņemiet riteni.



18

Notīriet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stiepni ar amortizatora statni. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



19

Notīriet ABS devēja kabeļa kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

20

Notīriet stiprinājumu, kas savieno amortizatora statni ar grozāmasi. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



21

Atskrūvējiet ABS devēja kabeļa kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 18 Izmantojiet sprūdatslēgu.



22

Atvienojiet ABS devēja kabeļa kronšteinu no amortizatora statņa.

**23**

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stiepni ar amortizatora statni. Izmantojiet kombinēto atslēgu nr. 19. Izmantojiet sešstūru uzgali H5. Izmantojiet sprūdatslēgu.

**24**

Atvienojiet šķērsstabilizatora stiepni no amortizatora statņa.

**25**

Atskrūvējiet ass uzgriezni. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 36. Izmantojiet sprūdatslēgu.



26

Noņemiet ass paplāksni. Izmantojet teleskopisko magnētisko satvērēju.



27

Atbalstiet balstiekārtas sviru. Izmantojet transmisijas domkratu vai vēl vienu transportlīdzekļa domkratu.



28

Atvienojiet piedziņas vārpstu no grozāmass. Izmantojet caursiti. Izmantojet āmuru.



29

Izņemiet balstu no balstiekārtas sviras apakšas.



Mainīta: amortizatora statne – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC iesaka:

- Nolaidiet transmisijas domkratu vai transportlīdzekļa domkratu vienmērīgi, bez rāvieniem, lai nesabojātu transportlīdzekļa mezglus un mehānismus.

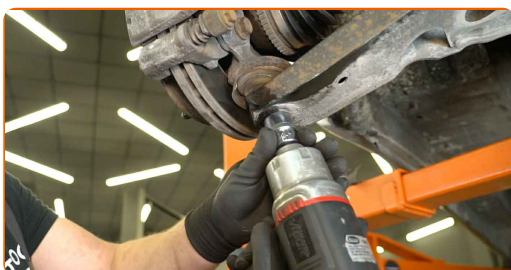
30

Notīriet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



31

Atskrūvējet stiprinājumu, kas savieno lodbalstu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet mucīnas uzgali nr. 24. Izmantojiet sprūdatslēgu.



32

Atbalstiet grozāmasi. Izmantojiet transmisijas domkratu vai vēl vienu transportlīdzekļa domkratu.



33

Atvienojiet lodbalstu no balstiekārtas sviras. Izmantojiet lodbalstu noņēmēju. Izmantojiet montāžas lauzni.



34

Izņemiet balstu no grozāmass apakšas.

35

Atbrīvojiet lodbalstu no balstiekārtas sviras, ar montāžas lauzni pavelkot uz leju balstiekārtas sviru.

36 Pēc lodbalsta atbrīvošanas pārvietojiet grozāmasi nedaudz uz sāniem un uzmanīgi atgrieziet balstiekārtas sviru tās sākotnējā stāvoklī.

37 Atkal atbalstiet grozāmasi.

38 Noņemiet piedziņas vārpstu no grozāmass.

39 Piesieniet piedziņas vārpstu pie virsbūves ar stiepli.

Uzmanību!

- Pārliecinieties, ka piedziņas vārpsta neatrodas iekarinātā stāvoklī.

40 Atskrūvējiet amortizatora statņa apakšējo stiprinājumu. Izmantojiet mucīnas uzugali nr. 15 Izmantojiet sprūdatslēgu.



41 Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



42 Atvienojiet grozāmasi no amortizatora statņa. Izmantojiet gumijas āmuru. Izmantojiet transmisijas domkratu vai vēl vienu transportlīdzekļa domkratu.



Maiņa: amortizatora statne – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Ieteikums:

- Pārliecinieties, ka grozāmass neatrodas iekarinātā stāvoklī uz bremžu šķūtenes vai elektriskā kabeļa.

43

Atskrūvējiet amortizatora statņa balsta stiprinājumus.



Uzmanību!

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, atvienojot stiprinājumus, pieturiet statni.

44

Noņemiet amortizatora statņa mezglu.



45

Notīriet amortizatora statņa montāžas sēžas. Izmantojiet stiepļu suku. Izmantojiet universālo tīrišanas aerosolu.



46

Notīriet stiprinājumu uz šķērsstabilizatora stiepņa. Izmantojet stiepļu suku. Izmantojet universālo tīrīšanas aerosolu.

**47**

Notīriet pusass šarnīra rievas. Izmantojet stiepļu suku. Izmantojet universālo tīrīšanas aerosolu.

**48**

Atkarībā no tā, kādu detaļu nomaināt, jums var būt nepieciešams izjaukt amortizatora statni. Savukārt, ja visas izmantojamās detaļas būs jaunas, vecais statni nebūs jāizjauc. Šādā gadījumā atsperu saspiešanas stends būs nepieciešams tikai jaunā statņa montāžai, ja tā detaļas tikušas iegādātas atsevišķi.

49

Uzstādiet amortizatora statņa mezglu atsperu saspiešanas stendā.



Maiņa: amortizatora statne – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Izmantojot atsperu saspiešanas stendu, atsperes vijums ir stingri jānostiprina, saspiežot atsperi no abiem galiem.
- Pārliecinieties, ka atspere atrodas pareizā pozīcijā.
- Pārliecinieties, ka stenda spailes ir cieši nostiprinātas uz vijumiem.

50

Saspiediet atsperi.



51

Notīriet statņa virzuļa kāta augšējo daļu. Izmantojet stiepļu suku. Izmantojet WD-40 aerosolu.



52

Atskrūvējiet statņa virzuļa kāta uzgriezni. Izmantojet statņa uzgriežņa muciņas uzgalis nr. 18. Izmantojet sešstūra pagarinājuma stieni H6. Izmantojet sprūdatslēgu.



53

Noņemiet augšējo statņa balstu.

**54**

Atlaidiet atsperi.

**55**

Noņemiet balsta gultni un atduri.

**56**

Noņemiet atsperi.

**57**

Noņemiet putekļu sargu.

58

Noņemiet veco statni no atsperu saspiešanas stenda.



Maiņa: amortizatora statne – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
AUTODOC padomi:

- Pirms jaunā statņa uzstādīšanas to vajadzētu 3–5 reizes papumpēt ar roku.

59

Ievietojiet jauno statni atsperu saspiešanas stendā.

**60**

Uzstādiet atsperi uz statņa.

**61**

Uzstādiet putekļu sargu, atduri un balsta gultni.

**62**

Saspiediet atsperi.



63

Uzstādīt augšējo statņa balstu.

**64**

Uzstādīt un pievelcīt statņa virzuļa kāta uzgriezni. Izmantojiet statņa uzgriežņa mucīnas uzugali nr. 18 Izmantojiet sešstūra pagarinājuma stieni H6. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 70 N·m.

**65**

Atlaidiet atsperi.

**66**

Noņemiet statņa mezglu no atsperu saspiešanas stenda.

**67**

Uzstādīt statņa mezglu riteņa arkā.



68

Pieskrūvējiet statņa balsta stiprinājumus. Nepievelciet tos.



Uzmanību!

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieskrūvējot stiprinājuma uzgriežņus, pieturiet statni.

69

Nostipriniet statni uz grozāmass. Izmantojiet transmisijas domkratu vai vēl vienu transportlīdzekļa domkratu.



70

Uzstādiet un pieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi.



71

Uzstādiet piedziņas vārpstu.



Brīdinājums!

- No jauna veicot montāžu, izmantojiet jaunu ass uzgriežņa komplektu: paplāksni, uzgriezni, vainaguzliku un šķelttapu.

72

Uzstādiet ass paplāksni.



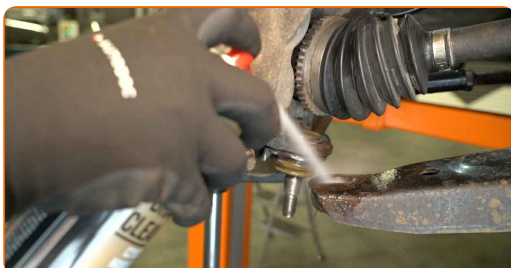
73

Uzskrūvējiet ass uzgriezni. Izmantojiet muciņas uzugali nr. 36. Izmantojiet sprūdatslēgu.



74

Notīriet lodbalsta montāžas sēžu. Izmantojiet stieplu suku. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



75

Piestipriniet lodbalstu pie balstiekārtas sviras un uzskrūvējiet stiprinājuma uzgriezni. Izmantojiet montāžas lauzni.



76

Uzstādīt šķērsstabilizatora stiepni un uzskrūvējiet stiprinājuma uzgriezni.

**77**

Uzstādīt ABS devēja kabeļa kronšteinu un uzskrūvējiet stiprinājuma uzgriezni.

**78**

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno šķērsstabilizatora stiepni ar amortizatora statni. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 19. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 55 N·m.

**79**

Pievelciet ABS devēja kabeļa kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 18 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 45 N·m.

**80**

Paceliet grozāmasi ar domkratu.

81

Pievelciet amortizatora statņa apakšējo stiprinājumu. Izmantojet muciņas uzgali nr. 18 Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: $100 \text{ N}\cdot\text{m} + 180^\circ$.



Svarīgi!

- Noteikti izmantojet jaunus stiprinājumus.

82

Izņemiet balstu no grozāmass apakšas.



Maiņa: amortizatora statne – FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348).
Ieteikums:

- Nolaidiet transmisijas domkratu vai transportlīdzekļa domkratu vienmērīgi, bez rāvieniem, lai nesabojātu transportlīdzekļa mezglus un mehānismus.

83

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar lodbalstu. Izmantojet muciņas uzgali nr. 24. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 150 N·m.



84

Notīriet riteņa diska montāžas sēžu. Izmantojet stieplu suku. Izmantojet universālo tīrīšanas aerosolu.



85

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



86

Uzstādīet riteni.



Uzmanību!

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

87

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



88

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



89

Pievelciet ass uzgriezni. Izmantojiet muciņas uzgali nr. 36. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 320 N·m.



90

Uzstādīt vainaguzliku uz ass uzgriežņa.



91

Uzstādīt šķelttapu. Izmantojiet montāžas lauzni.



92

Uzstādīt riteņa rumbas uzgriežņa vāciņu.

93

Noņemiet domkratu, drošības atbalstus un riteņu kīlus.

94

Pievelciet statņa balsta stiprinājumus. Izmantojiet muciņas uzugali nr. 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Pievilkšanas griezes moments: 30 N·m.



95

Uzstādīt atpakaļ savā vietā izolāciju, kas nosedz statņa balsta stiprinājumus.



96

Uzstādīet cimdu nodalījumu, nospiežot uz leju tā stiprinājuma ciļņus.



97

Aizveriet cimdu nodalījumu.



98

Aizveriet automašīnas durvis.



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

AMORTIZATORU: 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 never 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 2024 – viss vietnes satus, 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".