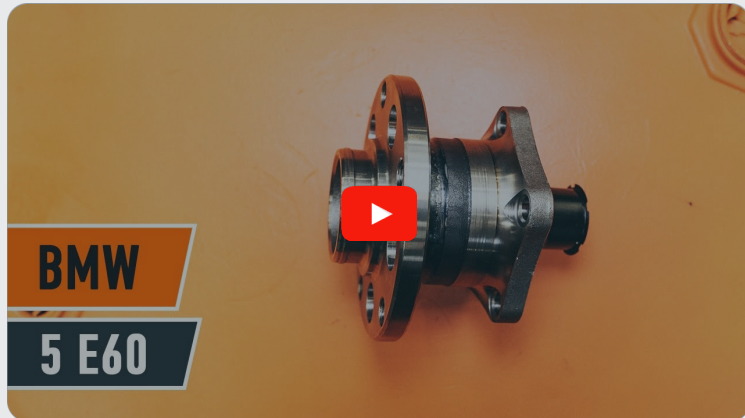




Kā nomainīt: aizmugures
riteņa rumbas gultņa
BMW E60 - nomainīšas
ceļvedis

VIDEO PAMĀCĪBA



Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

BMW 5 Sedan (E39) 520i 2.0, BMW 5 Sedan (E39) 525tds 2.5, BMW 5 Sedan (E39) 523i 2.5, BMW 5 Sedan (E39) 528i 2.8, BMW 5 Sedan (E39) 540i 4.4, BMW 5 Sedan (E39) 535i 3.5, BMW 5 Touring (E39) 520i 2.0, BMW 5 Touring (E39) 523i 2.5, BMW 5 Touring (E39) 540i 4.4, BMW 5 Sedan (E39) 525td 2.5, BMW 5 Touring (E39) 528i 2.8, BMW 5 Sedan (E39) 530d 3.0, BMW 5 Touring (E39) 530d 3.0, BMW 5 Sedan (E39) M5, BMW 5 Touring (E39) 525tds 2.5, (+ 37)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAIŅA: RITEŅA RUMBAS GULTŅA – BMW E60.
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- Pneimo muciņa Nr 17
- WD-40 aerosols
- Sprūdatslēga
- Vara smērvielas
- Dinamometriskā atslēga
- Kombinētā atslēga Nr 10
- Plakanais Skrūvgriezis
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Lauznis
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Gumijas āmurs
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Riteņa rumbas novilcējs ar slīdāmuru
- Muciņas uzgalis nr. 19
- plakanais cirtnis
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Āmurs
- Muciņas uzgalis nr. 24
- Tapu caurumsitnis
- Muciņas uzgalis nr. 36
- Komplekts gultņu iepresēšanai un
- Muciņas uzgalis nr. E12
- izpresēšanai
- Muciņas uzgalis nr. E14
- Hidrauliskais pacēlājs
- HEX uzgalis nr. H6.
- Riteņa fiksētājs

PIRKT INSTRUMENTUS

Maiņa: riteņa rumbas gultņa – BMW E60. Profesionāļi iesaka:

- Neizmantojiet atkārtoti gultņa iekārtu Jūsu automašīnā BMW E60.
- Abu riteņu rumbas gultņu nomaiņas darbību kārtība uz vienas ass ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RITĒNA RUMBAS GULTŅA – BMW E60. VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.



2

Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



3

Paceliet aizmugurējo auto pusi un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maina: riteņa rumbas gultņa – BMW E60. Ieteikums:

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

5

Noņemiet riteni.



6

Atsītiet (punktējiet) riteņa rumbas sprostuzgriezni. Izmantojet plakano metālapstrādes cirtni. Izmantojet āmuru.



7

Atskrūvējiet riteņa rumbas stiprinājuma uzgriezni. Izmantojet mucinatslēgu Nr 36. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



8

Noņemiet stiprinājuma uzgriezni.

9

Notīriet bremžu suporta kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**10**

Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**11**

Noņemiet bremžu suportu kopā ar skavu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – BMW E60. AUTODOC iesaka:

- Piestipriniet suportu pie piekares vai virsbūves ar drāti, neatvienojot to no bremžu šķūtenes, lai pasargātu no gaisa iekļūšanas.
- Pārliecinieties, ka bremžu suports nekarājas un neturas uz bremžu šķūtenes.
- Pēc bremžu suporta izņemšanas neizspiediet bremžu pedāli. Tas var izraisīt virzuļa izkrišanu no bremžu cilindra, un var rasties bremžu šķidruma noplūde un sistēmas dehermetizācija.
- Pārbaudiet bremžu suporta bremžu kronšteina, putekļu sargu un vadīklu pirkstu stāvokli. Notīriet tos. Ja nepieciešams, nomainiet tos.

12

Notīriet bremžu diska stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



13

Atskrūvējiet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



14

Noņemiet bremžu disku. Izmantojet gumijas āmuru.

**15**

Izmantojot noņēmēju, noņemiet rumbu no gultņa. Izmantojet riteņa rumbas novilcēju ar slīdāmuru.

**16**

Noņemiet iekšējo gultņa gredzenu no rumbas. Izmantojet gumijas āmuru.

**17**

Notīriet visus sviru savienojumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

18

Atskrūvējiet rēdzes priekšējo stiprinājumu pie balstiekārtas sviras. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 24. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



19

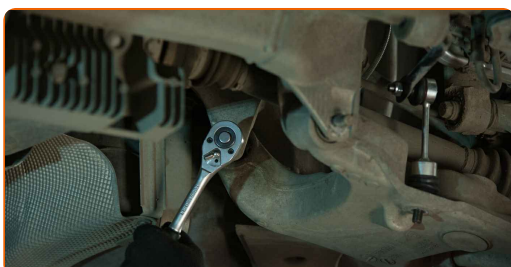
Atskrūvējiet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**20**

Atskrūvējiet stiprināumu, kas savieno stabilizatora stieni ar balstiekārtas sviru. Izmantojet muciņatslēgu Nr 19. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**21**

Atskrūvējiet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**22**

Noņemiet sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojet plakano skrūvgriezi.



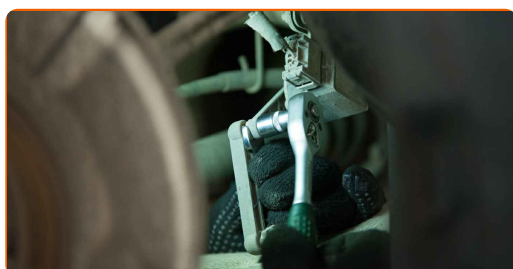
23

Notīriet lukturu izlīdzināšanas sensora stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



24

Izskrūvējiet priekšēja luktura regulēšanas devēja stiprinājumus. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 10. Izmantojet muciņatslēgu Nr 10. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



25

Atvienojiet priekšējā luktura regulēšanas devēju.



26

Noņemiet sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojet tapu caurumsitni. Izmantojet āmuru.



27

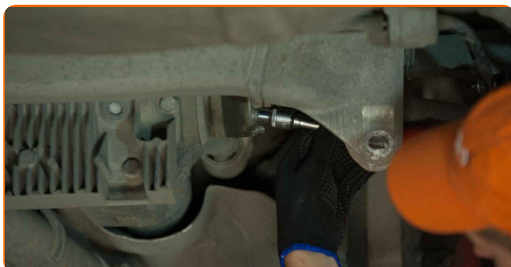
Noņemiet stabilizatora stieni.

28

Atvienojiet balstiekārtas sviru. Izmantojiet montāžas sviru.

**29**

Atskrūvējiet piedziņas vārpstas skrūves no reduktora. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr E12. Izmānojiet atslēgu ar tarkšķi.

**30**

Noņemiet piedziņas vārpstu. Izmantojiet gumijas āmuru.

**31**

Atskrūvējiet aizmugurējā riteņa rumbas gultņa stirpinājuma skrūves. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr E14. Izmānojiet atslēgu ar tarkšķi.



32

Izņemiet stiprinājuma skrūves. Izmantojet tapu caurumsitni. Izmantojet āmuru.

**33**

Izņemiet riteņa rumbas gultni. Izmantojet plakano skrūvgriezi.

**34**

Iespiediet riteņa rumbu gultņa iekšējā ietverē. Izmantojet komplektu gultņu iepresēšanai un izpresēšanai.
Izmantojet āmuru.

**35**

Uzstādīet jaunu riteņa rumbu kopā ar gultni.

**36**

Uzstādīet stiprinājuma skavas.



37

Pievelciet riteņa rumbas gultņa stiprinājumu. Izmantojet muciņatslēgu Nr E14. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 30 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojet jaunus stiprinājumus.

38

Uzstādiet piedziņas vārpstu.



39

Pievelciet piedziņas vārpstas skrūves pie reduktora. Izmantojet muciņatslēgu Nr E12. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 52 Nm.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojet jaunus stiprinājumus.

40

Pievienojet balstiekārtas sviru.

**41**

Uzstādīt šķērsstabilizatora stiepni.

42

Uzstādīt sviras aizmugurējos stiprinājumus. Izmantojiet āmuru. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.

**43**

Pieskrūvējiet aizmugurējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18.

44

Uzstādīt sviras aizmugurējos stiprinājumus. Izmantojiet āmuru. Izmantojiet plakano skrūvgriezi.

**45**

Pieskrūvējiet aizmugurējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



46

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora stieni ar balstiekārtas sviru. Izmantojet muciņatslēgu Nr 19. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 100 Nm.

**47**

Atbalstiet grozāmass statni. Izmantojet hidraulisko transmisiju domkratu.

**48**

Pievelciet balstiekārtas sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 175 Nm.

**49**

Pievelciet balstiekārtas sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 100 Nm.

50

Pievelciet rēdzes priekšējo stiprinājumu pie balstiekārtas sviras. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 24. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 240 Nm.



51

Izņemiet balstu no grozāmass statņa apakšas.



AUTODOC iesaka:

- Nelaidiet transmisijas domkratu strauji zemē, lai nesabojātu BMW E60 detaļas un mehānismus.

52

Pievienojiet atpakaļ priekšējā luktura regulēšanas devēju.



53

Pievelciet priekšējā luktura regulēšanas devēja stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 10. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 10. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 7 Nm.



54

Notīriet rumbu. Izmantojiet metāla birsti. Apstrādājiet kontaktvirsmu. Izmantojiet vara smērvielu.

**55**

Uzstādīt bremžu disku.

**56**

Pievelciet bremžu diskā stiprinājumu. Izmantojiet HEX Nr. H6. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 16 Nm.

**57**

Notīriet suporta montāžas virsmas un tā skavas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

58

Uzstādīt bremžu suportu kopā ar tā skavu.



59

Pievelciet bremžu suporta kronšteinu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 110 Nm.

**60**

Uzstādīet stiprinājuma uzgriezni.

**61**

Pievelciet rumbas stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 36. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 250 Nm.

**62**

Atkal iepunktējiet riteņa rumbas sprostuzgriezni. Izmantojiet plakano metālapstrādes cirtni. Izmantojiet āmuru.



63

Apstrādājiet visas savienojošās sviras. Apstrādājiet visus stabilizatora atsaites savienojumus. Izmantojiet vara smērvielu.



64

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.



65

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

66

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot BMW E60 riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

67

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



68

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.



69

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



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

IEGĀDĀJieties rezerves daļas BMW automašīnai

RITEŅA RUMBAS GULTŅA: PLAŠA IZVELE

IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ BMW E60**BMW RITEŅA RUMBAS GULTŅA: IEGĀDĀTIES TŪLĪT****BMW E60 RITEŅA RUMBAS GULTŅA: LABĀKIE
PIEDĀVĀJUMI**

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AutoDoc" neuznemas 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" neuznemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AutoDoc" neuznemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodāļu izmantošanu. "AutoDoc" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodāļu 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 tulcot, patur "Autodoc SE".