



Kā nomainīt: priekšējā
apakšējā svira **BMW X1**
(E84) - nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomainīnas procedūra citā transportlīdzeklī

ⓘ Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

BMW X1 (E84) xDrive 28 i, BMW X1 (E84) sDrive 20 i, BMW X1 (E84) xDrive 20 i, BMW X1 (E84) sDrive 18 i, BMW X1 (E84) sDrive 18 d, BMW X1 (E84) xDrive 18 d, BMW X1 (E84) xDrive 20 d, BMW X1 (E84) sDrive 20 d, BMW X1 (E84) xDrive 23 d, BMW X1 (E84) xDrive 25 i, BMW X1 (E84) sDrive 28 i, BMW X1 (E84) xDrive 25 d, BMW X1 (E84) sDrive 16 d, BMW X1 (E84) sDrive 16 i, BMW X1 (E84) xDrive 35 i, (+ 1)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomainīnas procedūru:
BMW 3 Sedan (E90) 318i 2.0

**MAINĀ: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – BMW X1 (E84).
NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI:**



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērvielas
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Kombinētā atslēga Nr 21
- Torx uzgalis T30
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- Āmurs
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

Pirk instrumentus

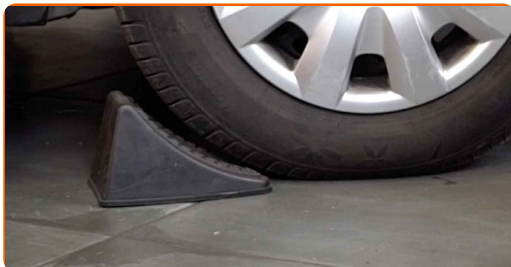
Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW X1 (E84). AUTODOC iesaka:

- Kreiso un labo apakšējo sviru maiņas darbības kārtība ir identiskas.
- Lūdzu, neskatoties uz vērā: visi darbi ar BMW X1 (E84) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.



2

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



3

Paceliet priekšējo auto pusi un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet BMW X1 (E84) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

5

Noņemiet riteni.



6

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



7

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno priekšējās balstiekārtas sviras lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojet Torx T 30. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



8

Notīriet sviras stiprinājumus pie apakšrāmja. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

- 9** Atskrūvējiet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18 (2 gb.).



- 10** Noņemiet sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojiet āmuru.

- 11** Atvienojiet apakšējo sviru no grozāmass. Izmantojiet āmuru.



- 12** Noņemiet sviru.



- 13** Notīriet piekares sviras montāžas vietas un vītni. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



14

Uzstādīt jauno sviru.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW X1 (E84). Profesionāļi iesaka:

- Uzstādīšanas procesā izmantojiet tikai jaunas skrūves un uzgriežņus.
- Nesabojājiet lodbalsta apvalku.

15

Pievienojiet apakšējo sviru pie grozāmass.

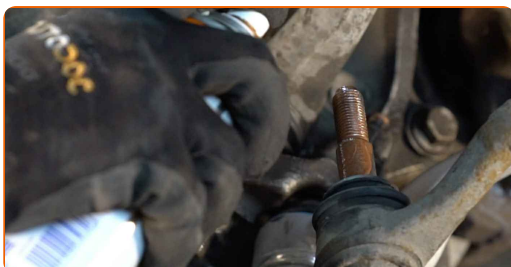
16

Pieskrūvējet stiprinājumu, kas savieno priekšējās balstiekārtas sviras lodbalstu ar grozāmasi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 21. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 165 Nm.



17

Apstrādājiet lodbalsta stiprinājumus. Izmantojiet vara smērvielu.



18

Uzstādīt sviras aizmugurējos stiprinājumus.

19

Pieskrūvējiet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18 (2 gb.).

**20**

Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.

**21**

Pievelciet balstiekārtas sviras aizmugurējo stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18 (2 gb.). Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 68 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- **Svarīgi!** Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

22

Apstrādājiet visas savienojošās sviras. Izmantojiet vara smērvielu.



23

Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.

**AUTODOC iesaka:**

- Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW X1 (E84). Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

24

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



25

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojet bremžu sistēmas tīrītāju.

**AUTODOC iesaka:**

- Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW X1 (E84). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

26

Uzlieciet riepu.

**AUTODOC iesaka:**

- Svarīgi! Skrūvējot BMW X1 (E84) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

27

Aizskrūvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17

**28**

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



29

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

SVIRU: 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 2022 – 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 GmbH".