



Kā nomainīt: priekšas
riteņa rumbas gultņa

SEAT Altea (5P1) -
nomainības ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

SEAT Altea (5P1) 1.6, SEAT Altea (5P1) 2.0 FSI, SEAT Altea (5P1) 1.9 TDI, SEAT Altea (5P1) 2.0 TDI 16V, SEAT Altea (5P1) 2.0 TDI, SEAT Altea (5P1) 2.0 TFSI, SEAT Altea (5P1) 1.8 TFSI, SEAT Altea (5P1) 1.4 TSI, SEAT Altea (5P1) 1.4 16V, SEAT Altea (5P1) 1.6 TDI, SEAT Altea (5P1) 1.2 TSI, SEAT Altea (5P1) 1.6 LPG

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
SEAT Leon Hatchback (1P1) 2.0 FSI

MAIŅA: RITEŅA RUMBAS GULTŅA – SEAT ALTEA (5P1). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Keramikas smēre
- Vara smērvielas
- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 21
- 12 kanšu muciņa nr. 24
- Uzgriežņu atslēga ar XZN uzgali Nr 12
- Torx uzgalis T30
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Vītnurbja atslēga
- Āmurs
- Trieciena skrūvgriezis
- Lauznis
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

[Pirk instrumentus](#)

AUTODOC iesaka:

- Neizmantojiet atkārtoti gultņa iekārtu Jūsu automašīnā SEAT Altea (5P1).
- Abu riteņu rumbas gultņu nomaiņas darbību kārtība uz vienas ass ir identiska.
- Lūdzu, īemiet vērā: visi darbi ar SEAT Altea (5P1) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:**1**

Atveriet motora pārsegu. Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku.

2

Nobloķējiet riteņus ar fiksētājiem.

3

Atskrūvējiet piedziņas vārpstas stiprinājumu. Izmantojiet 12 kanšu mucīnu Nr.24. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.

**4**

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



5

Paceliet automašīnu.

Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SEAT Altea (5P1). Profesionāļi iesaka:

- Ja izmantojat domkratu, pārliecinieties, ka tas balstās uz līdzenu virsmas bez jebkādiem nelīdzenumiem.
- Noteikti papildus nostipriniet automašīnu ar drošības atbalstiem.

6

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet SEAT Altea (5P1) riteni, skrūvējot valā stiprinājuma skrūves.

7

Noņemiet riteni.



8

Izpletiet bremžu klučus. Izmantojet montāžas sviru.



9

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



10

Atskrūvējiet bremžu suporta kronšteina stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



11

Izņemiet stiprinājuma skrūves.



12

Noņemiet bremžu suportu kopā ar skavu.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SEAT Altea (5P1). Ieteikums:

- 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.

13

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



14

Atskrūvējiet stiprinājumus, kas savieno lodbalstu ar balstiekārtas sviru. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



15

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

**16**

Atskrūvējiet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojiet Torx T 30. Izmantojiet pneimatisko skrūvgriezi.

**17**

Noņemiet bremžu disku.

**18**

Atvienojiet lodbalstu no balstiekārtas sviras.

**19**

Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno piedziņas vārpstu ar riteņa rumbu.

20

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.

21

Atskrūvējiet piedziņas vārpstu no grozāmass.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SEAT Altea (5P1). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Pārliecinieties, ka piedziņas vārpsta neatrodas atlaistā stāvoklī (kad automašīna ir pacelta).

22

Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.



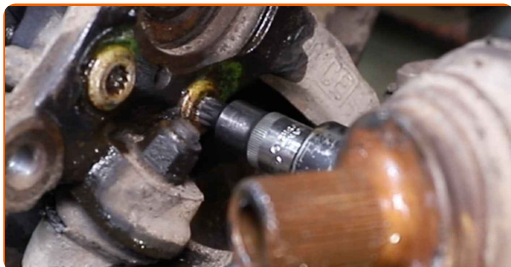
23

Notīriet rumbas stiprinājumus. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



24

Atskrūvējiet riteņa rumbas skrūves. Izmantojiet XZN Nr. 12. Izmantojiet vītnurbja atslēgu.



25

Izņemiet stiprinājuma skrūves.



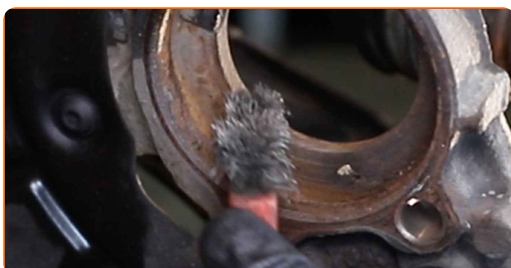
26

Noņemiet rumbu kopā ar gultni, jo tie ir izgatavoti kā vienots mezgls. Izmantojiet āmuru.



27

Notīriet rumbas gultņa montāžas vietas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



28

Apstrādājiet riteņa rumbas montāžas pamatni. Izmantojet vara smērvielu.



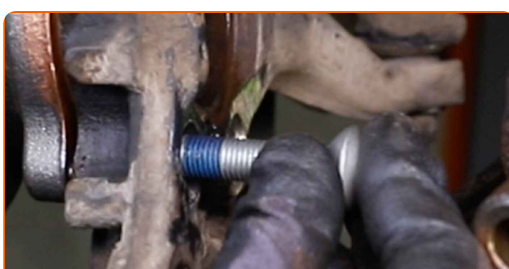
29

Uzstādīt jauno riteņa rumbu kopā ar gultni.



30

Uzstādīt stiprinājuma skavas.



31

Pievelciet riteņa rumbas skrūves. Izmantojet XZN Nr. 12. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm.



32

Notīriet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma piedziņas rievas. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



33

Apstrādājiet piedziņas vārpstas sinhronā kardānsavienojuma rievas. Izmantojet vara smērvielu.



34

Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SEAT Altea (5P1). Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

35

Uzstādīt piedziņas vārpstu.



36

Uzstādīt un pievelciet piedziņas vārpstas skrūvi. Izmantojiet 12 kanšu muciņu Nr.24. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.

**37**

Notīriet lodbalsta montāžas sēžu. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**38**

Piestipriniet lodbalstu pie sviras.

**39**

Pievelciet stiprinājumus, kas savieno lodbalstu ar balstiekārtas sviru. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 60 Nm.



40

Apstrādājiet lodbalsta stiprinājumus. Izmantojet vara smērvielu.



41

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojet keramikas smēri.



42

Uzstādīt bremžu disku.



43

Pievelciet bremžu diska stiprinājumu. Izmantojet Torx T 30. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 4 Nm.



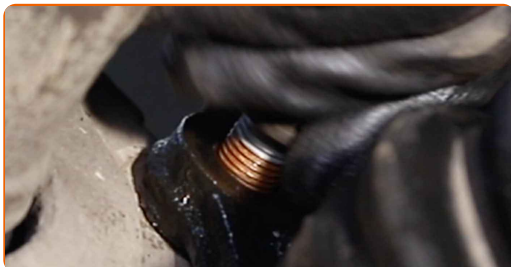
44

Uzstādīt bremžu suportu kopā ar tā skavu.



45

Uzstādīt stiprinājuma skavas.



46

Pievelciet bremžu suporta kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 190 Nm.



47

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet keramikas smēri.



48

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



AUTODOC iesaka:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

49

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Brīdinājums! Lai izvairītos no ievainojumiem, turiet SEAT Altea (5P1) riteni, skrūvējot atpakaļ riteņa skrūves.

50

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17



51

Nolaidiet automašīnu.



52

Pievelciet skrūvi, kas savieno piedziņas vārpstu ar riteņa rumbu. Izmantojet 12 kanšu muciņu Nr.24. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 70 Nm. +90°



53

Pievelciet riteņu stiprinājuma skrūves krusteniskā secībā. Izmantojet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.



54

Noņemiet fiksētājus un domkratus.



Maiņa: riteņa rumbas gultņa – SEAT Altea (5P1). AUTODOC padomi:

- Nedarbinot dzinēju, piespiediet bremžu pedāli vairākas reizes, līdz jūtat būtisku pretestību.
- Pārbaudiet bremžu šķidruma līmeni kompensācijas trauciņā un pēc nepieciešamības papildiniet to.

55

Atskrūvējiet bremžu šķidruma izplešanās tvertnes vāku. 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

RITEŅA RUMBAS GULTŅA: 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 neskaidribām. 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 2023 – 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".