



Kā nomainīt: priekšējā
apakšējā svira **BMW 7**
(E65, E66, E67) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

BMW 7 (E65, E66, E67) 730d 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 735i / Li 3.6, BMW 7 (E65, E66, E67) 745i / Li 4.4, BMW 7 (E65, E66, E67) 740d 3.9, BMW 7 (E65, E66, E67) 760i / Li 6.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 730i / Li 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 740i / Li 4.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 750i / Li 4.8, BMW 7 (E65, E66, E67) 730Ld 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 745d 4.4, BMW 7 (E65, E66, E67) 735i 4.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 730i , Li 3.0, BMW 7 (E65, E66, E67) 760 6.0

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:

BMW 5 Sedan (E60) 525d 2.5

MAINĀ: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – BMW 7 (E65, E66, E67). INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



- Stieplu suka
- WD-40 aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērvielas
- Kombinētā atslēga Nr 9
- Kombinētā atslēga Nr 10
- Kombinētā atslēga Nr 16
- Kombinētā atslēga Nr 18
- Muciņas uzgalis nr. 10
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Muciņas uzgalis nr. 18
- Muciņas uzgalis nr. 21
- Pneimo muciņa Nr 17
- Sprūdatslēga
- Dinamometriskā atslēga
- plakanais cirtnis
- Āmurs
- Šarnīru novilcējs
- Hidrauliskais pacēlājs
- Riteņa fiksētājs

[Pirkkt instrumentus](#)

Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW 7 (E65, E66, E67). AUTODOC iesaka:

- Kreiso un labo apakšējo sviru maiņas darbības kārtība ir identiskas.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: PRIEKŠĒJĀ APAKŠĒJĀ SVIRA – BMW 7 (E65, E66, E67). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

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

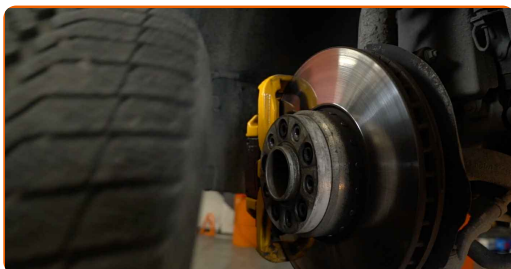
Atskrūvējiet riteņu skrūves.

**Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW 7 (E65, E66, E67). Ieteikums:**

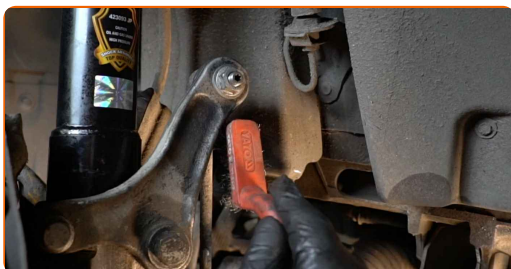
- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieturiet riteni, atskrūvējot skrūves.

5

Noņemiet riteni.

**6**

Notīriet stabilizatora atsaites stiprinājumus. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



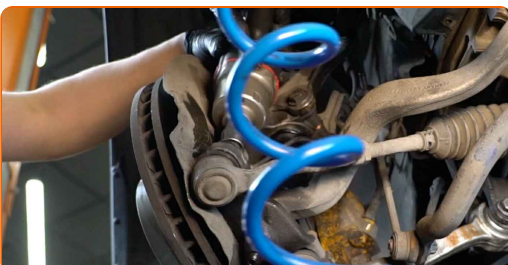
- 7 Atskrūvējiet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 8 Notīriet stūres Šķērsstiepņa uzgaļa stiprinājumu pie grozāmass. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.



- 9 Atskrūvējiet uzgaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 10 Atvienojiet stūres stiepņa uzgali no grozāmass.



11

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



12

Izskrūvējet priekšēja luktura regulēšanas devēja stiprinājumus. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 9. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 10.



13

Atvienojiet priekšējā luktura regulēšanas devēju.



14

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



15

Noskrūvējiet lodbalsta stiprinājumu no grozāmass. Izmantojet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**16**

Atskrūvējiet priekšējo sviras stiprinājumu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**17**

Atvienojiet lodbalstu no grozāmass. Izmantojiet lodbalsta novilcēju.

**18**

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



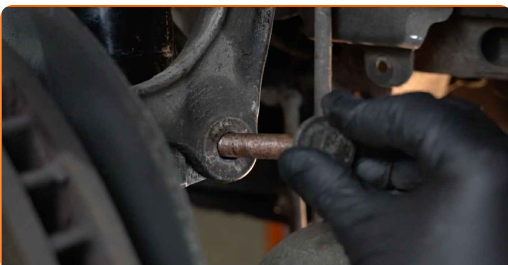
- 19** Atskrūvējiet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojet muciņatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



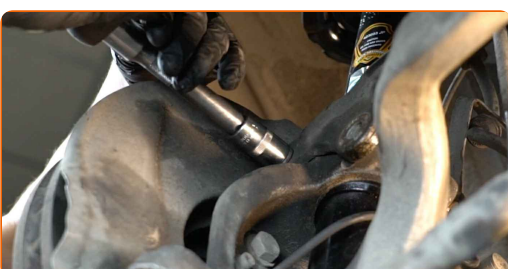
- 20** Paceliet grozāmasi. Izmantojet hidraulisko transmisiju domkratu.



- 21** Izņemiet stiprinājuma skrūvi.

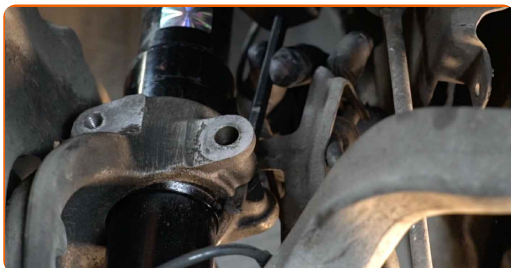


- 22** Atskrūvējiet priekšējā stabilizatora atsaites kronšteina stiprinājumus. Izmantojet muciņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



23

Atlaidiet apakšējo stiprinājumu, kas savieno amortizatora statni pie grozāmass. Izmantojiet plakano metālapstrādes cirtni. Izmantojiet āmuru.



24

Pazeminiet hidraulisko statni par 10-15 cm.



AUTODOC iesaka:

- Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW 7 (E65, E66, E67). Laidiet transmisijas domkratu zemē gludi un bez raušanas, lai nesabojātu komponentus un mehānismus.

25

Atvienojiet apakšējo sviru no grozāmass.



26

Izņemiet stiprinājuma skrūvi.



27

Noņemiet sviru.



28

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



29

Uzstādīt jauno sviru.



AUTODOC iesaka:

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

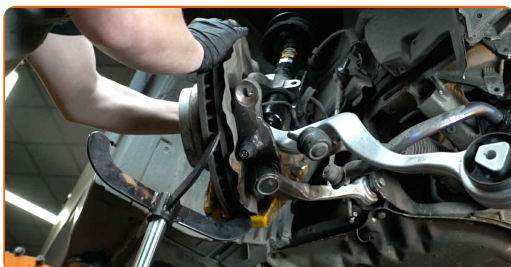
30

Pievienojiet apakšējo sviru pie grozāmass.



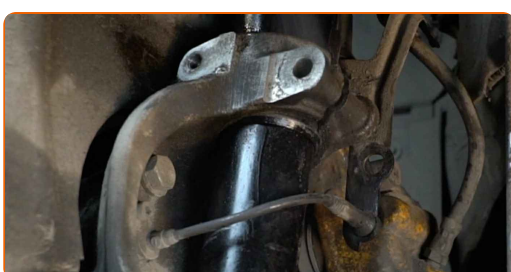
31

Paceliet hidraulisko statni par 10-15 cm.



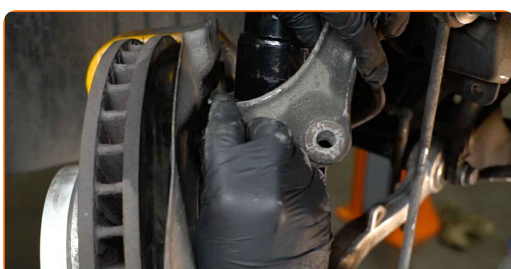
32

Apstrādājiet amortizatora statnes montāžas vietu uz grozāmass. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.



33

Ieskrūvējiet priekšējā stabilizatora atsaites kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



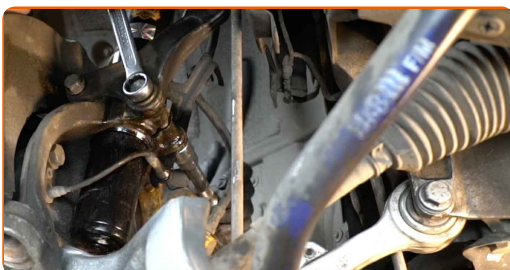
34

Uzstādiet stiprinājuma skrūvi.



35

Aizskrūvējet amortizatora statnes stiprinājumu pie grozāmass. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 18. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



36

Uzstādiet stiprinājuma skrūvi.



37

Pieskrūvējet priekšējo sviras stiprinājumu. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18.



38

Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.

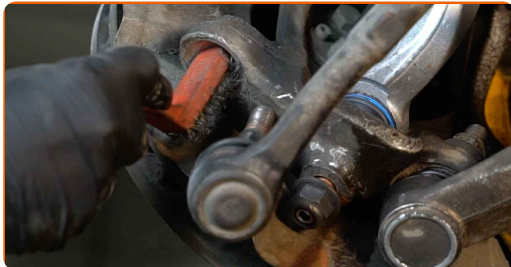


AUTODOC iesaka:

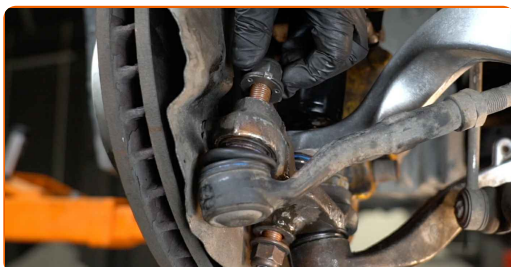
- Vienmērīgi un bez rāvieniem nolaidiet hidraulisko transmisiju domkratu, lai izvairītos no mezglu un mehānismu bojājumiem.

39

Notīriet stūres šķērsstiepņa uzgaļa montāžas sēžas. Izmantojiet metāla birsti. Izmantojiet WD-40 aerosolu.

**40**

Pievienojiet stūres stiepņa uzgali pie grozāmass.

**41**

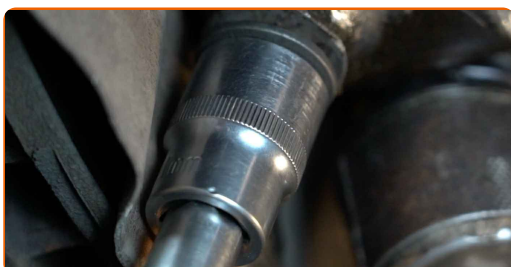
Uzskrūvējiet stiprinājuma uzgriezni, kas savieno stūres šķērsstiepņa uzgali ar grozāmasi. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**42**

Pievienojiet lodbalstu pie grozāmass.

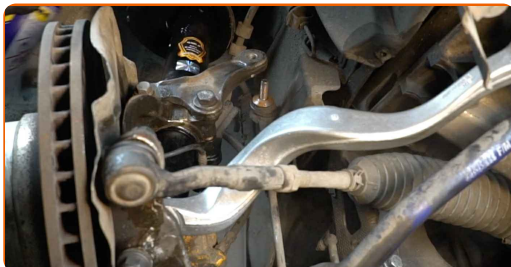
43

Pieskrūvējiet lodbalsta stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

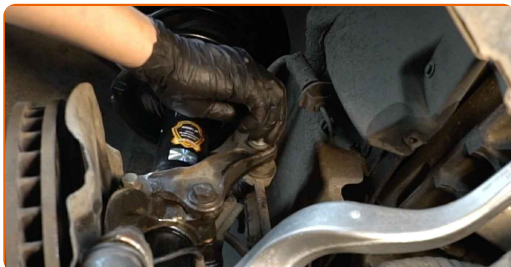


44

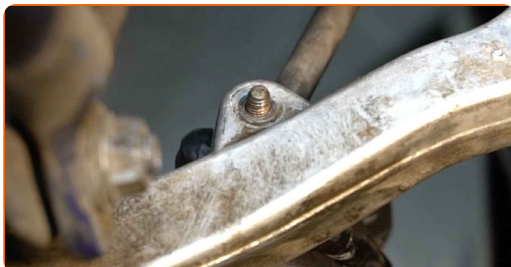
Notīriet stabilizatora stiepņa montāžas sēžas. Izmantojet metāla birsti. Izmantojet WD-40 aerosolu.

**45**

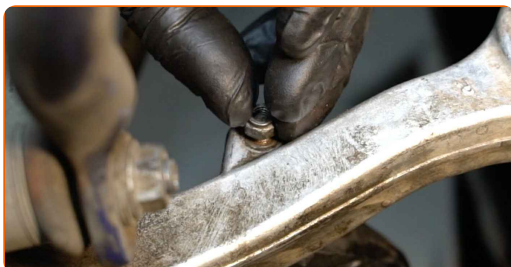
Pievelciet stabilizatora statņa stiprinājumu. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 16.

**46**

Pievienojiet atpakaļ priekšējā luktura regulēšanas devēju.

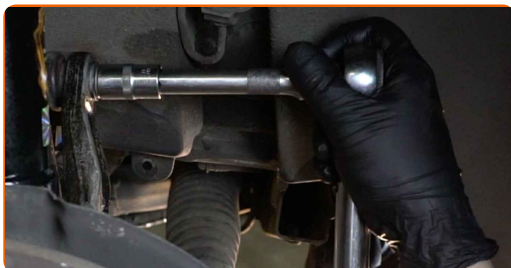
**47**

Ieskrūvējiet priekšējā luktura regulēšanas devēja stiprinājumus. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 9. Izmantojet kombinēto atslēgu Nr 10.

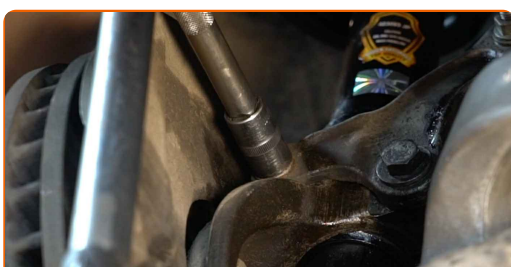


48

Pievelciet stiprinājumu, kas savieno stabilizatora atsaiti pie amortizatora statnes. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 65 Nm.

**49**

Pievelciet priekšējā stabilizatora atsaites kronšteina stiprinājumus. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 16. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 65 Nm.

**50**

Pievelciet amortizatora statnes apakšējos stiprinājumus pie grozāmass. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 81 Nm.

**51**

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



52

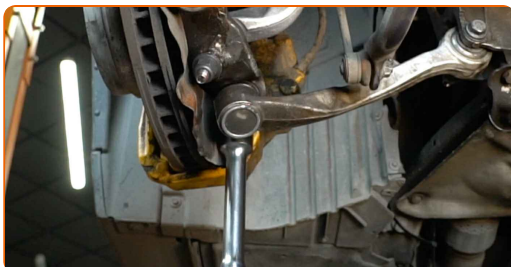
Pievelciet lodbalsta stiprinājumu. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 165 Nm.

**53**

Pievelciet stūres stiepņa uzgaļa stiprinājuma uzgriezni pie grozāmass. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 21. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 165 Nm.

**54**

Paceliet grozāmasi. Izmantojiet hidraulisko transmisiju domkratu.

**55**

Pievelciet priekšējo sviras stiprinājumu pie apakšrāmja. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet muciņatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 100 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

56

Pievelciet aizmugurējo stiprinājumu, kas savieno balstiekārtas sviru ar apakšrāmi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 18. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 18. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 100 Nm. +90°



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Noteikti izmantojiet jaunus stiprinājumus.

57

Izņemiet zem grozāmass esošo balstu.



AUTODOC iesaka:

- Nelaidiet transmisijas domkratu strauji zemē, lai nesabojātu BMW 7 (E65, E66, E67) detaļas un mehānismus.

58

Apstrādājiet visas savienojošās sviras. Izmantojet vara smērvielu.



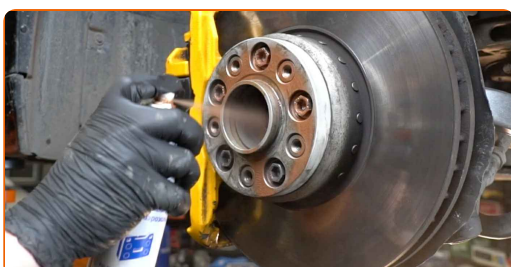
59

Notīriet riteņa diska montāžas vietu. Izmantojet metāla birsti.



60

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



61

Notīriet bremžu diska virsmu. Izmantojet bremžu sistēmas tīrītāju.



Maiņa: priekšējā apakšējā svira – BMW 7 (E65, E66, E67). AUTODOC ekspertu padomi:

- Pēc aerosola uzklāšanas uzgaidiet pāris minūtes.

62

Uzlieciet riepu.



AUTODOC iesaka:

- Svarīgi! Skrūvējot BMW 7 (E65, E66, E67) riteņa stiprinājuma skrūves, turiet riteni.

63

Aizskruvējiet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



64

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



65

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 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".