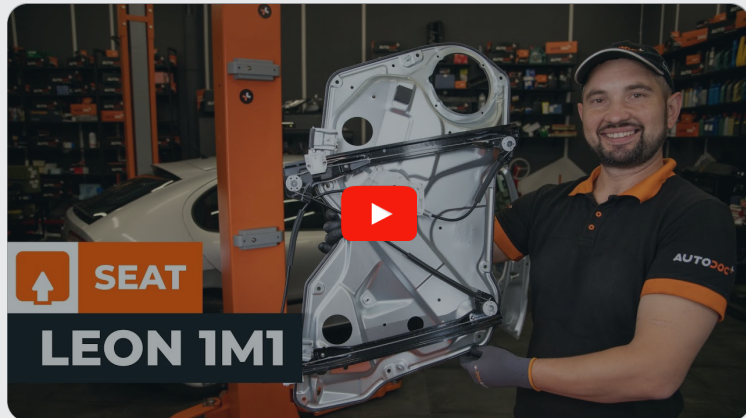




Kako zamenjati avtodel  
mehanizem dviga stekla  
spredaj na avtu **Seat**  
**Leon 1M1** – vodnik  
menjave

## VIDEO VODIČ



### ⓘ Pomembno!

Ta postopek zamenjave je mogoče uporabiti za:

SEAT Toledo II Sedan (1M2) 1.6, SEAT Toledo II Sedan (1M2) 1.8 20V, SEAT Toledo II Sedan (1M2) 2.3 V5, SEAT Toledo II Sedan (1M2) 1.9 TDI, SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.6, SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.9 TDI, SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.4 16V, SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.8 20V T, SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.9 SDI, SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.8 20V T 4, SEAT Toledo II Sedan (1M2) 1.4 16V, SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.6 16 V, SEAT Leon Hatchback (1M1) 2.8 Cupra 4, SEAT Toledo II Sedan (1M2) 1.6 16V, SEAT Toledo II Sedan (1M2) 2.3 V5 20V, (+ 5)

Koraki se lahko nekoliko razlikujejo glede na zasnovo avtomobila.

## MENJAVA: MEHANIZMA ZA DVIG STEKLA – SEAT LEON 1M1. ORODJE, KI GA POTREBUJETE:



- Sprej za elektroniko
- Navorni ključ
- Pogonska vtičnica št. 8
- Pogonska vtičnica št. 10
- Torx nastavek T30
- XZN nastavek št. 8
- Izvijač z zatikalom
- Križni izvijač
- Orodje za snemanje plastičnih čepov
- Orodje za odstranjevanje sponk
- Prekrivni trak za pleskanje

**KUPITE ORODJA**

Menjava: mehanizma za dvig stekla – Seat Leon 1M1. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:

- Vsa dela je potrebno opraviti pri ugasnjem motorju.

## MENJAVA: MEHANIZMA ZA DVIG STEKLA – SEAT LEON 1M1. SLEDITE NASLEDNJIM KORAKOM:

1

Odprite vrata avtomobila.



2

Odstranite prevleko kljuge vrat. Uporabite plastično orodje za demontažo.



AUTODOC priporoča:

- Menjava: mehanizma za dvig stekla – Seat Leon 1M1. Da preprečite poškodbo dela med odstranjevanjem, ne uporablajte prekomerne sile.

**3**

Odvijte pritrdilne elemente vratnega panela. Uporabite Phillips križni izvijač.

**4**

Odstranite vratni panel. Uporabite plastično orodje za demontažo.



#### Menjava: mehanizma za dvig stekla – Seat Leon 1M1. AUTODOC priporoča:

- Ne uporabite prevelike sile pri odstranjevanju dela. V nasprotnem primeru ga lahko poškodujete.

**5**

Odstranite kabel aktuatorja vratne ključavnice.

**6**

Odmaknite konektor žarnice.



7

Odklopite priključek zvočnika.



8

Odstranite pokrove s pritrdilnih elementov regulatorja za okno. Uporabite plastično orodje za demontažo.



9

Vklopite vžig.

10

Spusmite okensko steklo.



Menjava: mehanizma za dvig stekla – Seat Leon 1M1. Strokovnjaki priporočajo:

- Nadaljujte s spuščanjem okenskega stekla, dokler njegovi pritrdilni elementi ne postanejo vidni.

11

Izklopite vžig.

12

Odklopite priključek za stikalni modul električnega okna.



13

Odvijte pritrdilne elemente okenskega stekla. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



#### AUTODOC priporoča:

- Da se izognete poškodbam, držite steklo pri odvijanju pritrdilnih elementov.

14

Dvignite okensko steklo do konca in ga na okvirju vrat pritrdite z maskirnim trakom.



**Menjava: mehanizma za dvig stekla – Seat Leon 1M1. Nasvet AUTODOC strokovnjakov:**

- Da se izognete poškodbam, pri dviganju držite steklo.

**15**

Odklopite priključek stikala električnega ogledala.

**16**

Odklopite priključek zvočnika.

**17**

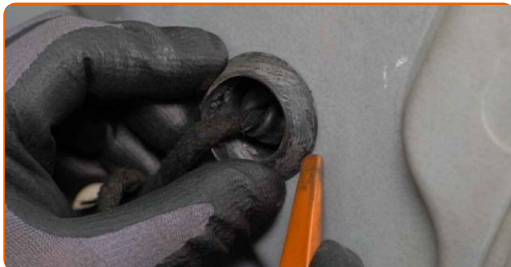
Odstranite konektor električnega okna.

**18**

Odstranite kabelsko napeljavo električnega okna. Uporabite orodje za odstranitev sponke.

**19**

Odstranite pokrove vratnega panela. Uporabite plastično orodje za demontažo.



20

Odvijte pritrdilne elemente vratnega panela. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



21

Odvijte pritrdilne elemente vratne ključavnice. Uporabite XZN št. 8. Uporabite izvijač z zatikalom.



22

Odstranite vratni panel skupaj s povezanimi elementi regulatorja okna.



23

Odstranite konektor vratne ključavnice.



**24**

Odstranite pokrove s pritrdilnih elementov regulatorja za okno. Uporabite plastično orodje za demontažo.

**25**

Namestite pokrove na pritrdilne elemente regulatorja za okno.

**26**

Odvijte pritrdilne elemente motorja električnega okna. Uporabite vijačni nastavek T30. Uporabite izvijač z zatikalom.

**27**

Odstranite motor električnega okna.

**28**

Namestite motor električnega okna.



29

Privijte pritrdilne elemente motorja električnega okna. Uporabite vijačni nastavek T30. Uporabite izvijač z zatikalom.



30

Odvijte pritrdilne elemente zvočnika. Uporabite nasadni ključ №8. Uporabite izvijač z zatikalom.



31

Odstranite zvočnik.



32

Namestite zvočnik.



33

Privijte pritrdilne elemente zvočnika. Uporabite nasadni ključ №8. Uporabite izvijač z zatikalom.



34

Odstranite držalo priključka.



35

Na novi panel vrat namestite držalo priključka.



36

Namestite vratni panel skupaj s povezanimi elementi regulatorja okna.



37

Obdelajte konektor ključavnice vrat. Uporabite dielektrično mast.



**38**

Pritrdite konektor vratne ključavnice.

**39**

Privijte pritrdilne elemente vratnega panela. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.

**40**

Namestite pokrove vratnega panela.

**41**

Obdelajte konektor modula električnega okna. Uporabite dielektrično mast.

**42**

Namestite konektor električnega okna.

**43**

Obdelajte priključke zvočnikov. Uporabite dielektrično mast.



**44**

Obdelajte konektor stikala električnega ogledala. Uporabite dielektrično mast.

**45**

Obdelajte priključek za stikalni modul električnega okna. Uporabite dielektrično mast.

**46**

Pritrdite konektor regulatorja ogledala na vrata.

**47**

Priklučite priključek zvočnika.

**48**

Obdelajte priključek žarnice. Uporabite dielektrično mast.

**49**

Privijte pritrdilne elemente ključavnice vrat. Uporabite XZN št. 8. Uporabite izvijač z zatikalom.



**50**

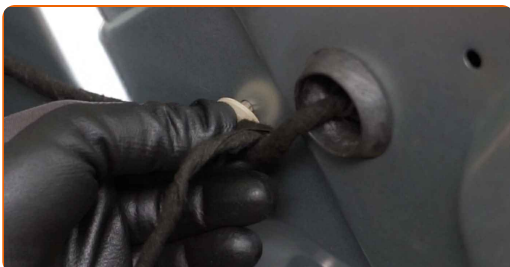
Pričvrstite pritrdilne elemente vratne ključavnice. Uporabite XZN št. 8. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 20 Nm.

**51**

Pritrdite pritrdilne elemente vratnega panela. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 8 Nm.

**52**

Namestite kabelsko napeljavo električnega okna.

**53**

Odstranite prekrivni lepilni trak za pleskanje.



54

Spuštite okensko steklo in ga namestite na njegov vgradni prostor v mehanizem regulatorja za okno.



Menjava: mehanizma za dvig stekla – Seat Leon 1M1. AUTODOC strokovnjaki priporočajo:

- Da se izognete poškodbam, držite steklo med spuščanjem.

55

Privijte pritrdilne elemente okenskega stekla. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite izvijač z zatikalom.



AUTODOC priporoča:

- Da se izognete poškodbam, držite steklo med privijanjem pritrdilnih elementov.

**56**

Pričvrstite pritrdilne elemente okenskega stekla. Uporabite nasadni ključ №10. Uporabite navorni ključ. Zategnite ga do navora 6 Nm.



#### Menjava: mehanizma za dvig stekla – Seat Leon 1M1. AUTODOC nasvet:

- Ne uporabite prevelike sile med pritrjevanjem pritrdilnih elementov. Premočno pritrjevanje lahko poškoduje steklo.

**57**

Namestite pokrove na pritrdilne elemente regulatorja za okno.

**58**

Pritrdite kabel aktuatorja vratne ključavnice.

**59**

Pritrdite kontektor žarnice.



**60**

Priklučite priključek za stikalni modul električnega okna.

**61**

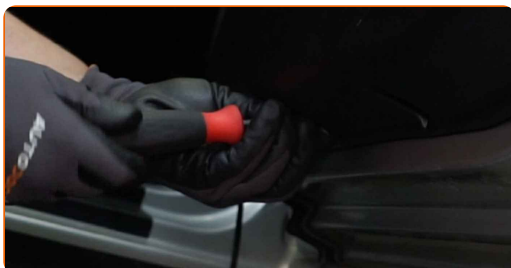
Priklučite priključek zvočnika.

**62**

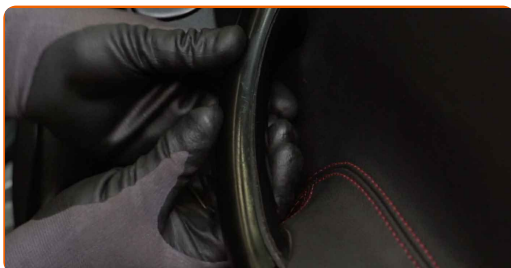
Ponovno namestite vratni panel.

**63**

Privijte pritrdilne elemente vratnega panela. Uporabite Phillips križni izvijač.

**64**

Pritrdite prevleko kljuge vrat.



**65**

Vklopite vžig.

**66**

Preverite, ali regulator okna deluje pravilno.

**67**

Izklopite vžig.

**68**

Zaprite avtomobilska vrata.

**ODLIČNO OPRAVLJENO!** **OGLEJTE SI VEČ VADNIC**

## AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



**AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

KUPITE REZERVNE DELE ZA SEAT

MEHANIZEM ZA DVIG STEKLA: ŠIROKA IZBIRA

**IZBERITE AVTOMOBILSKE DELE ZA SEAT LEON 1M1****MEHANIZEM ZA DVIG STEKLA ZA SEAT: KUPITE ZDAJ****MEHANIZEM ZA DVIG STEKLA ZA SEAT LEON 1M1:  
NAJBOLJŠE PONUDBE & UGODNOSTI**

## **OMEJITEV ODGOVORNOSTI:**

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2022 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC GmbH.