



Jak wymienić  
amortyzator tył w  
**TOYOTA Aygo (AB40)** -  
poradnik naprawy

## PODOBNY FILMIK INSTRUKTAŻOWY



Niniejszy film przedstawia procedurę wymiany podobnej części samochodowej w innym pojeździe

### Ważne!

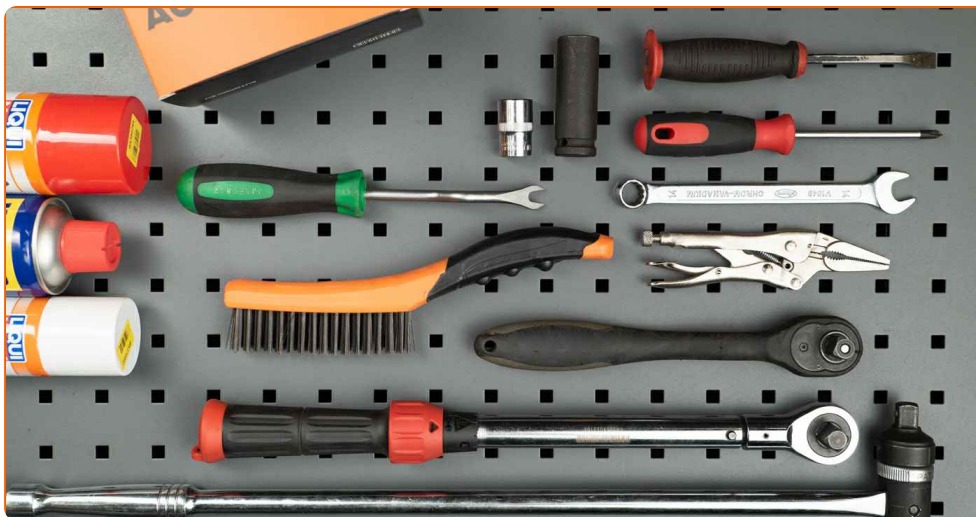
Procedura wymiany może być stosowana dla:

TOYOTA Aygo (AB40) 1.0 (KGB40\_), TOYOTA Aygo (AB40) 1.2 (PAB40\_), TOYOTA Aygo (AB40) 1.0 VVTi (KGB40)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

Niniejszy poradnik został stworzony w oparciu o procedurę wymiany podobnej części samochodowej w: TOYOTA Aygo (AB10) 1

WYMIANA: AMORTYZATORÓW – TOYOTA AYGO  
(AB40). LISTA NARZĘDZI, KTÓRYCH BĘDZIESZ  
POTRZEBOWAĆ:



- Szczotka druciana
- Sprej WD-40
- Smar na bazie miedzi
- Klucz płasko-oczkowy o numerze 14
- Nasadka o numerze 17
- Klucz nasadowy do kół o numerze 19
- Klucz dynamometryczny
- Szczypce samozaciskowe
- Śrubokręt krzyżakowy
- Narzędzie do podważania klamr
- Podnośnik hydrauliczny do skrzyni biegów
- Klin pod koło

**Kup narzędzia**

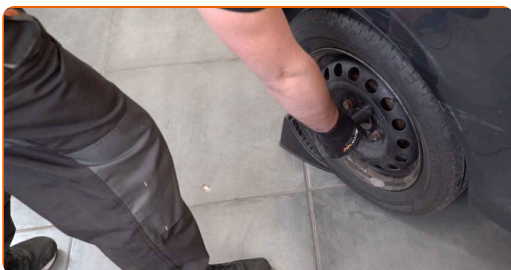
Wymiana: amortyzatorów – TOYOTA Aygo (AB40). Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Obydwa amortyzatory tylnego zawieszenia powinno wymieniać się jednocześnie.
- Procedura wymiany jest taka sama dla lewych i prawych amortyzatorów tylnego zawieszenia.
- Wszystkie prace powinny być dokonane na zgaszonym silniku.

## WYMIANA: AMORTYZATORÓW – TOYOTA AYGO (AB40). PODEJMIJ NASTĘPUJĄCE KROKI:

**1** Zabezpiecz koła klinami.

**2** Poluzuj śruby mocujące koło. Skorzystaj z nasadki udarowe do kół #19.



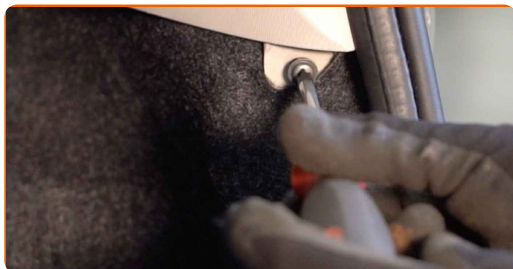
**3** Otwórz pokrywę bagażnika.

**4** Usuń spinki mocujące wykładzinę boczną bagażnika. Skorzystaj z narzędzia do podważania klamer.



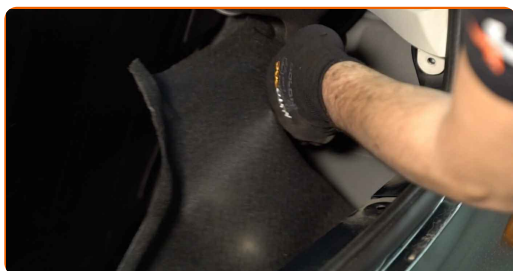
5

Odkręć śrubę wykładziny bocznej bagażnika. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



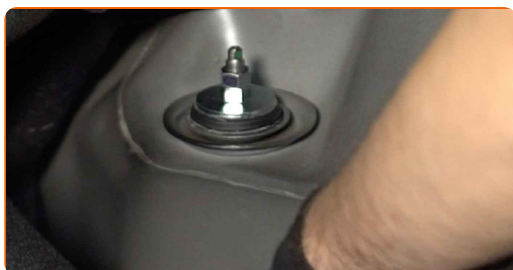
6

Odłącz wykładzinę boczną od bagażnika.



7

Zdejmij osłonę z górnego elementu złącznego amortyzatora.



8

Odkręć górne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z klucza oczkowego o numerze 14 (2 sztuki). Użyj szczypiec samozaciskowych.

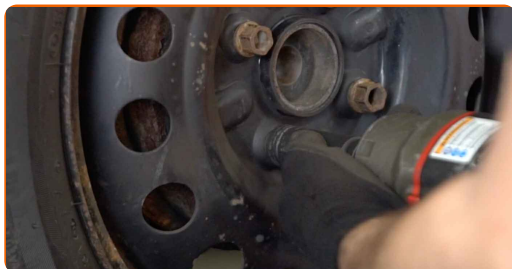


9

Podźmij tylną część samochodu i zafiksuj na podporach.

10

Odkręć śruby koła.

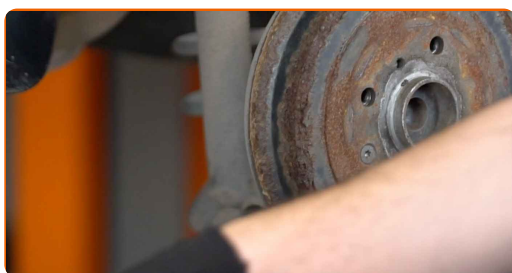


Wymiana: amortyzatorów – TOYOTA Aygo (AB40). Wskazówka:

- Aby uniknąć zranienia się, podtrzymaj koło podczas odkręcania śrub.

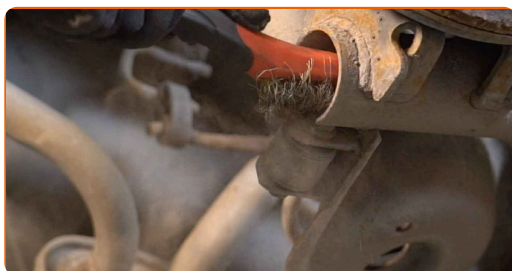
11

Ściągnij koło.



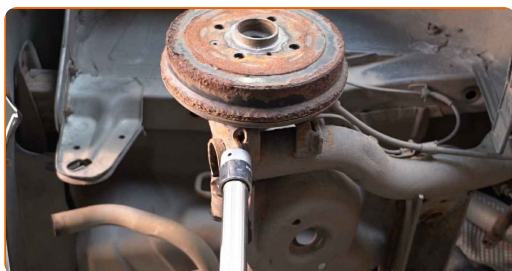
12

Wyczyść mocowania amortyzatora. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



13

Podprzyj belkę skrętną tylnego zawieszenia. Użyj podnośnika hydraulicznego do skrzyni biegów.



14

Odkręć dolny zaczep amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #17.

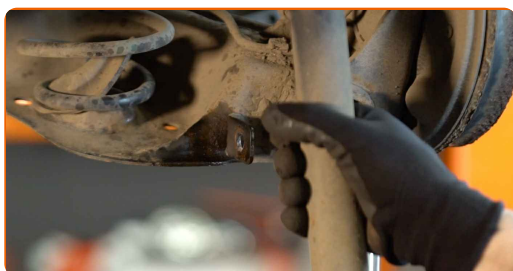


### AUTODOC poleca:

- Ważne! Przytrzymaj amortyzator podczas odkręcania śrub mocujących. TOYOTA Aygo (AB40)

15

Zdemontuj amortyzator.



16

Zdemontuj osłonę przeciwpylną amortyzatora oraz ogranicznik.

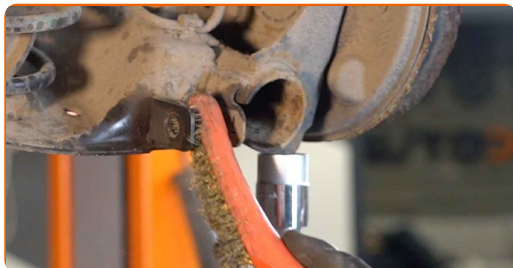
### Wymiana: amortyzatorów – TOYOTA Aygo (AB40). Profesjonaliści zalecają:

- Sprawdź działanie osłony przeciwpylnej amortyzatora oraz ogranicznika. W razie potrzeby wymień je.
- Przed zamontowaniem nowego amortyzatora, powinieneś ręcznie do napompować 3-5 razy.

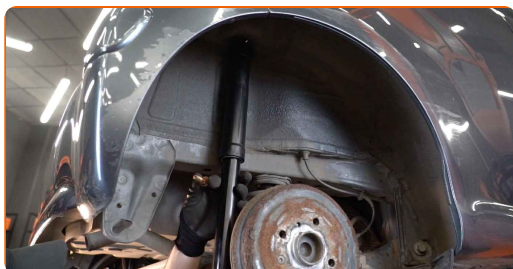


17 Zamontuj rękaw chroniący przed pyłem oraz ogranicznik na nowym amortyzatorze.

18 Zabezpiecz gniazda montażowe amortyzatora. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj ze spreju WD-40.



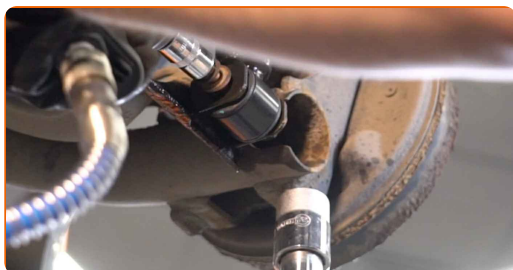
19 Umieść amortyzator w nadkolu i zabezpiecz go.



### AUTODOC poleca:

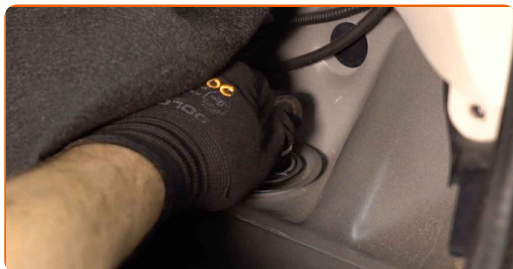
- Ważne! Przytrzymaj amortyzator podczas wkręcania śrub mocujących. TOYOTA Aygo (AB40)

20 Unieś hydrauliczny podnośnik do skrzyni biegów o 10-15 cm. Dokręć dolne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z nasadki o numerze #17. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 48 Nm.

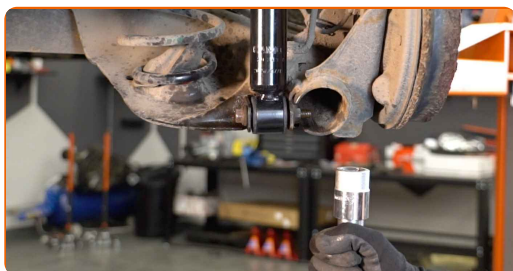




21 Wkręć górne mocowanie amortyzatora.



22 Zdejmij mocowanie pod dolną belką osi.



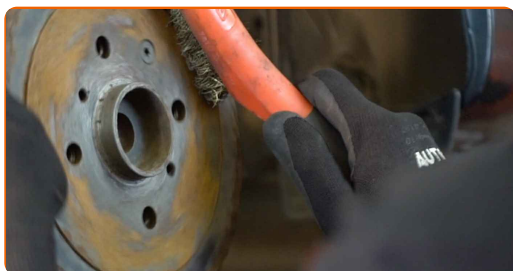
Wymiana: amortyzatorów – TOYOTA Aygo (AB40). Eksperti z AUTODOC zalecają:

- Płynnie obniż podnośnik hydrauliczny skrzyni biegów, bez szarpania, ażeby uniknąć uszkodzenia zespołów i mechanizmów.

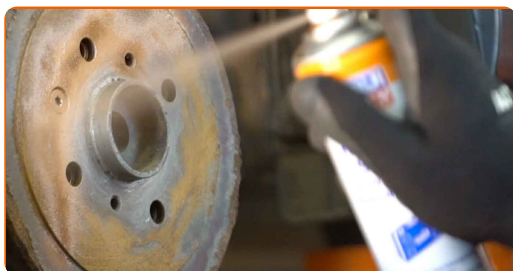
23 Zabezpiecz mocowania amortyzatora. Zastosuj smar miedziany.



24 Oczyszć gniazdo mocujące felgi koła. Użyj drucianej szczotki.



25 Zabezpiecz powierzchnię kontaktową. Zastosuj smar miedziany.



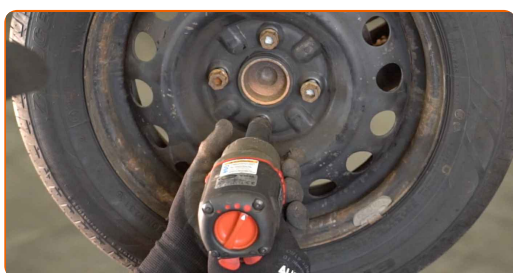
26 Zainstaluj koło.



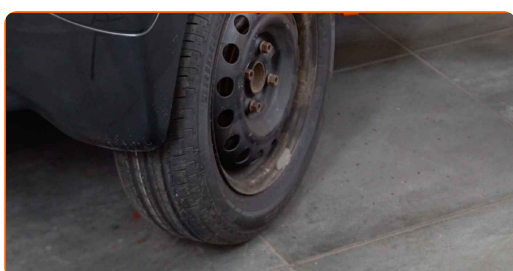
**AUTODOC poleca:**

- Ostrzeżenie! Aby uniknąć obrażeń, przytrzymaj koło podczas wkręcania śrub mocujących. TOYOTA Aygo (AB40)

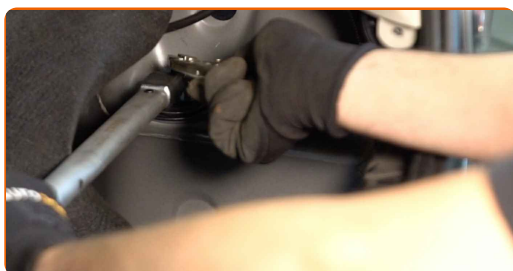
27 Wkręć śruby koła. Skorzystaj z nasadki udarowe do kół #19.



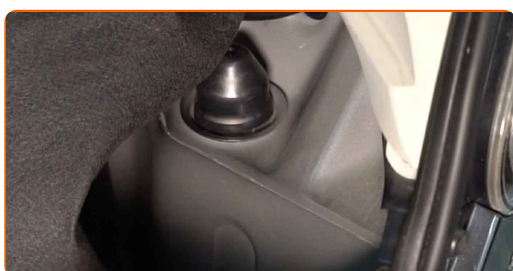
28 Obniż samochód.



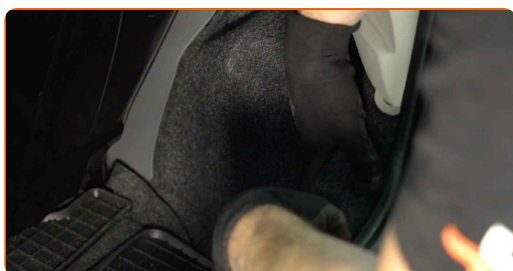
- 29** Dokręć górne mocowanie amortyzatora. Skorzystaj z klucza oczkowego o numerze 14 (2 sztuki). Użyj szczypiec samozaciskowych. Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 25 Nm.



- 30** Nałóż osłonę na górny element złączny amortyzatora.



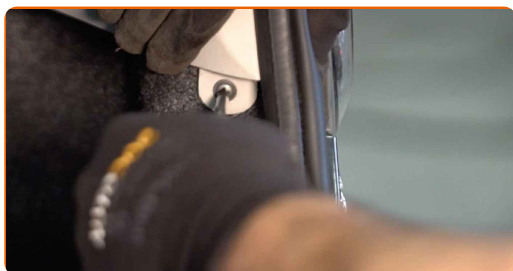
- 31** Podłącz wykładzinę boczną bagażnika.



- 32** Zainstaluj spinki mocujące wykładzinę boczną bagażnika.

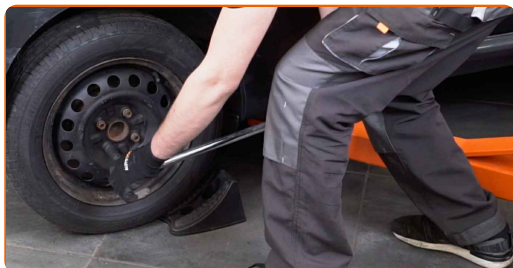


- 33** Wkręć element złączny wykładziny bocznej bagażnika. Skorzystaj z wkrętaka krzyżakowego.



34 Zakryj pokrywę bagażnika.

35 Dokręć śruby mocujące koło "na krzyż". Skorzystaj z klucza dynamometrycznego. Dokręć do go momentu 103 Nm.



36 Usuń podnośniki oraz kliny.

**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**

## AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

APLIKACJA MOBILNA AUTODOC: SKORZYSTAJ Z DOSKONAŁYCH  
OKAZJI Z JEDNOCZESNYM WGDNYM ROBIENIEM ZAKUPÓW

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**AMORTYZATOR: SZEROKI WYBÓR**

### **ⓘ WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:**

Dokument zawiera jedynie zalecenia ogólne, które mogą okazać się pomocne podczas wykonywania prac naprawczych lub przy wymianie części. AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za szkody z tytułu utraconych korzyści, uszczerbku na zdrowiu bądź z tytułu szkody na mieniu, które powstały podczas naprawy lub wymiany części bądź w skutek nieprawidłowego użytkowania lub błędnej interpretacji udostępnionych informacji.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i nieścisłości zawarte w tym przewodniku. Niniejsze informacje mają jedynie charakter informacyjny i nie zastępują wskazówek specjalisty.

AUTODOC nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie ze sprzętu, narzędzi lub części samochodowych w sposób nieprawidłowy lub zagrażający zdrowiu. AUTODOC zaleca zachowanie ostrożności i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania prac naprawczych lub wymiany części. Prosimy mieć na uwadze, że części samochodowe niskiej jakości nie będą w stanie zapewnić stosownego bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

© Copyright 2022 Wszelkie treści – w tym teksty, zdjęcia i grafiki – chronione są prawami autorskimi. Wszelkie prawa – w szczególności prawa do kopiowania, rozpowszechniania, edytowania i tłumaczenia – stanowią własność AUTODOC GmbH.