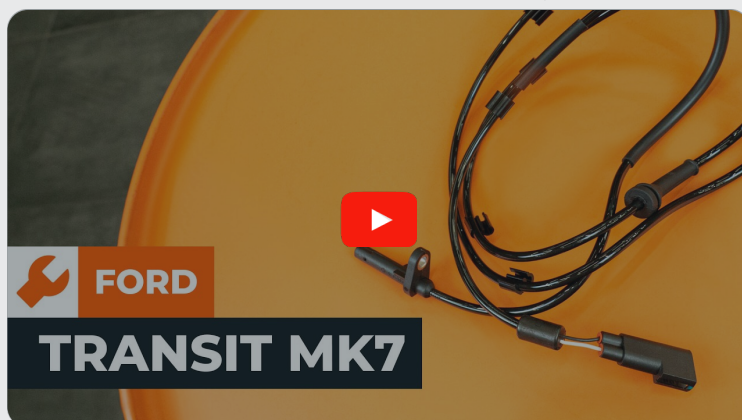




Przedni czujnik ABS:  
wymiana w samochodzie  
**Ford Transit Mk7 van** –  
instrukcja naprawy

## FILMIK INSTRUKTAŻOWY (TUTORIAL)



### Ważne!

Procedura wymiany może być stosowana dla:

FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO 2.2 TDCi, FORD TRANSIT Autobus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 nadwozie pełne 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 platforma / podwozie 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT Autobus 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

Kolejne kroki mogą się różnić w zależności od konstrukcji samochodu.

**WYMIANA: CZUJNIKA ABS – FORD TRANSIT MK7 VAN.  
NARZĘDZIA, KTÓRYCH BĘDZIESZ POTRZEBOWAĆ:**



- Szczotka druciana
- Spray WD-40
- Uniwersalny spray do czyszczenia
- Smar ceramiczny
- Smar do połączeń elektrycznych
- Klucz dynamometryczny
- Nasadka 8 mm
- Nasadka uderowa do kół 21 mm
- Klucz grzechotkowy
- Pokrętka
- Plastikowy ściągacz do tapicerki
- Ściągacz do spinek
- Pokrowiec na błotnik
- Kliny pod koła

**KUP NARZĘDZIA**

Wymiana: czujnika ABS – Ford Transit Mk7 van. AUTODOC zaleca:

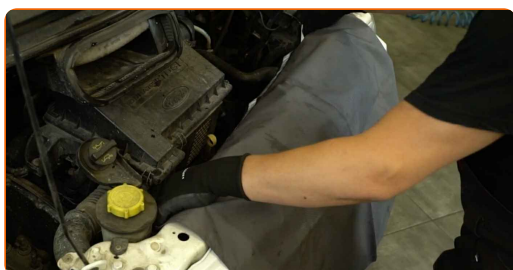
- Wszystkie prace powinny być wykonywane przy wyłączonym zapłonie.

## WYMIANA: CZUJNIKA ABS – FORD TRANSIT MK7 VAN. UŻYJ NASTĘPUJĄCEJ PROCEDURY:

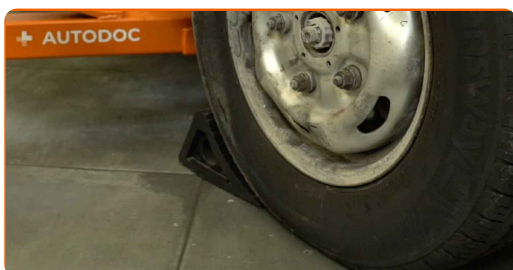
1 Otwórz maskę.



2 Skorzystaj z osłony na błotnik, aby zapobiec uszkodzeniu powłoki lakierniczej oraz plastikowych elementów samochodu.



3 Zabezpiecz koła klinami.



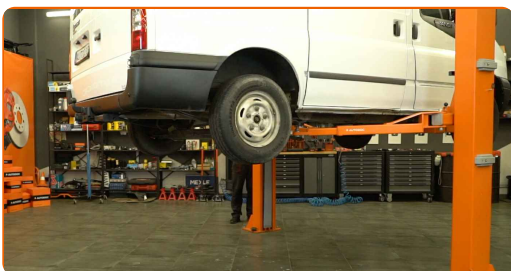
4

Poluzuj nakrętki kół. Użyj nasadki udarowej do kół 21 mm. Użyj pokrętki.



5

Podnieś samochód.

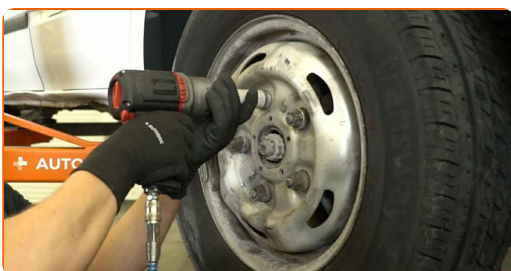


### Uwaga!

- Jeśli używasz podnośnika, upewnij się, że auto jest zaparkowane na płaskiej, równej powierzchni.
- Pamiętaj, aby dodatkowo zabezpieczyć samochód podporami.

6

Odkręć nakrętki kół.



### Uwaga!

- Ostrzeżenie! Aby uniknąć obrażeń, przytrzymaj koło podczas odkręcania śrub mocujących. Ford Transit Mk7 van

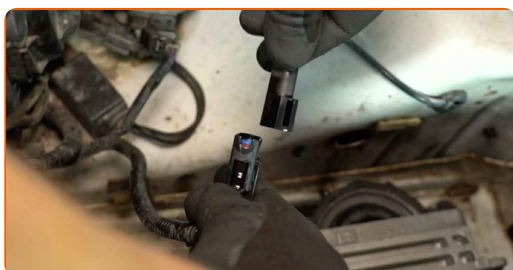
7

Zdemontuj koło.



8

Odłącz wtyczkę czujnika ABS.



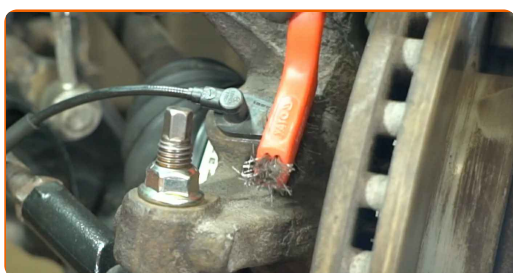
9

Odłącz okablowanie czujnika ABS. Użyj plastikowego ściągacza do tapicerki. Użyj ściągacza do spinek.



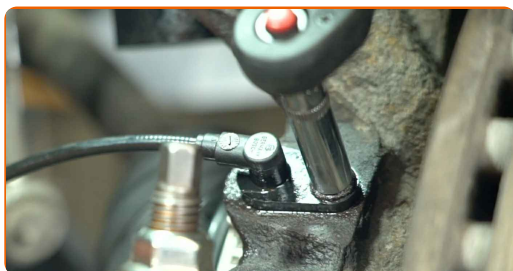
10

Wyczyść element mocujący czujnik ABS. Użyj drucianej szczotki. Użyj sprayu WD-40.



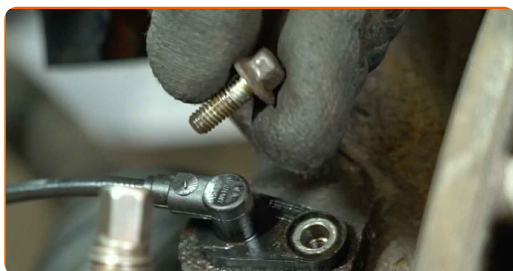
11

Odkręć element mocujący czujnik ABS. Użyj nasadki 8 mm. Użyj klucza grzechotkowego.



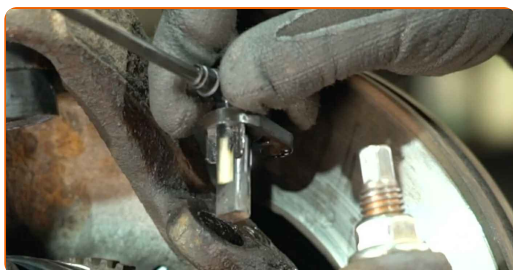
12

Zdejmij śrubę mocującą.



13

Wymontuj czujnik ABS.



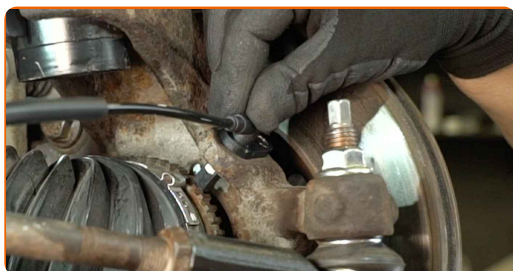
14

Wyczyść gniazdo montażowe czujnika ABS. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj z uniwersalnego sprayu do czyszczenia.



15

Zamontuj nowy czujnik ABS.

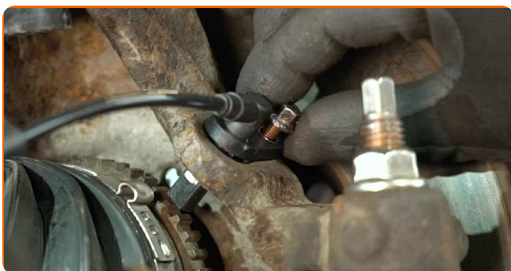


Wymiana: czujnika ABS – Ford Transit Mk7 van. Wskazówka:

- Aby zapobiec przywieraniu czujnika do swojego gniazda, nałóż trochę smaru na gniazdo montażowe przed zamontowaniem czujnika.

16

Zamontuj śrubę mocującą.



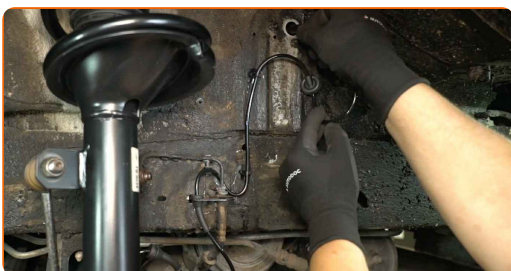
17

Dokręć element mocujący czujnik ABS. Użyj nasadki 8 mm. Użyj klucza dynamometrycznego. Moment dokręcania: 11 N·m.



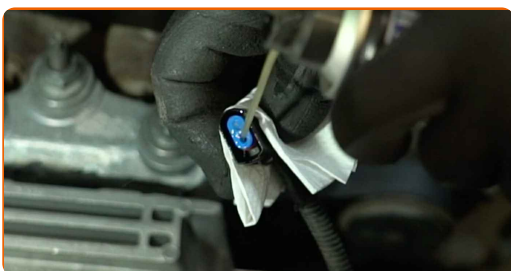
18

Przymocuj okablowanie czujnika ABS.



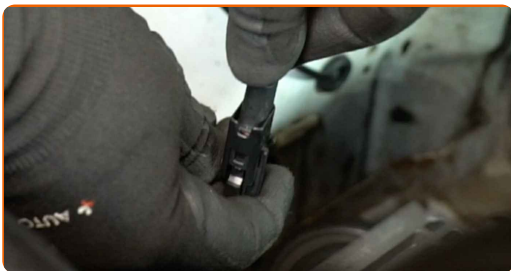
19

Nasmaruj wtyczkę czujnika ABS. Skorzystaj ze smaru do połączeń elektrycznych.

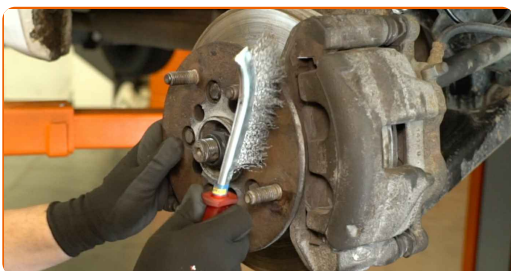




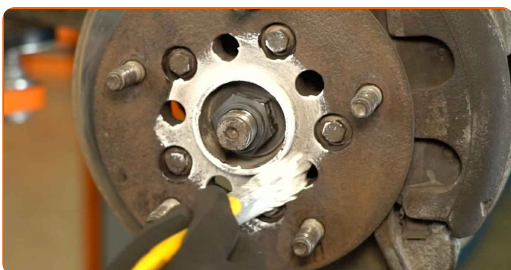
**20** Podłącz wtyczkę czujnika ABS.



**21** Oczyszć gniazdo montażowe felgi. Użyj drucianej szczotki. Skorzystaj z uniwersalnego sprayu do czyszczenia.



**22** Nasmaruj powierzchnię piasty koła, która styka się z felgą. Skorzystaj ze smaru ceramicznego.



**23** Zamontuj koło.



### Uwaga!

- Aby uniknąć obrażeń, podczas dokręcania nakrętek mocujących przytrzymaj koło.

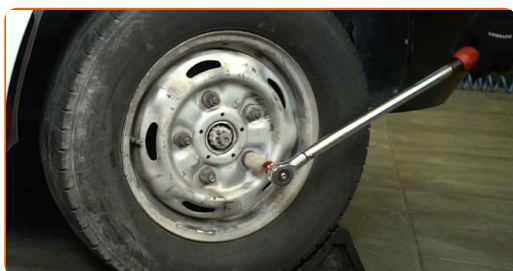
24

Wkręć nakrętki koła. Użyj nasadki udarowej do kół 21 mm. Użyj klucza grzechotkowego.



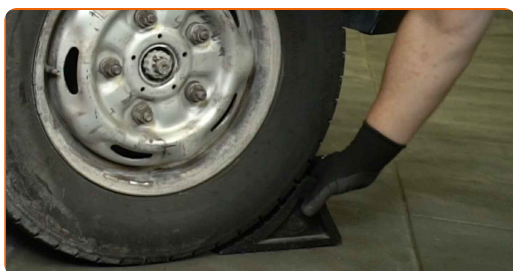
25

Opuść samochód i dokręć nakrętki kół w sposób krzyżowy. Użyj nasadki udarowej do kół 21 mm. Użyj klucza dynamometrycznego. Moment dokręcania: 200 N·m.



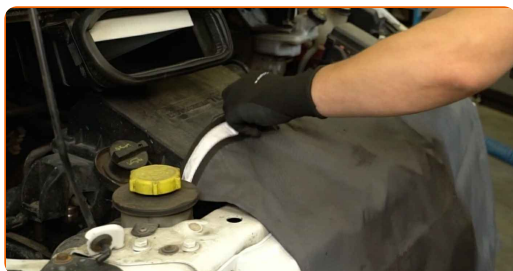
26

Wymij podnośnik oraz kliny.



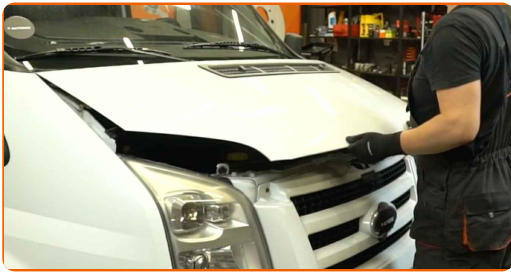
27

Zdejmij pokrowiec z błotnika.



28

Zamknij maskę.



**DOBRA ROBOTA!** 

**ZOBACZ WIĘCEJ PORADNIKÓW**

## AUTODOC – NIEDROGIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYSOKIEJ JAKOŚCI ONLINE

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



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**OGROMNY WYBÓR CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO TWOJEGO  
SAMOCHODU**

**KUP CZĘŚCI ZAMIENNE DO FORD**

**CZUJNIK ABS: SZEROKI WYBÓR**

**WYBIERZ CZĘŚCI SAMOCHODOWE DO FORD TRANSIT  
MK7 VAN**

**CZUJNIK ABS DO FORD: KUP JUŻ TERAZ**

**CZUJNIK ABS DO FORD TRANSIT MK7 VAN: NAJLEPSZE  
OKAZJE I OFERTY**

## **ⓘ 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 2023 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 SE.