



Como mudar tambores
de travão em **TOYOTA**
Yaris Verso (_P2_) - guia
de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

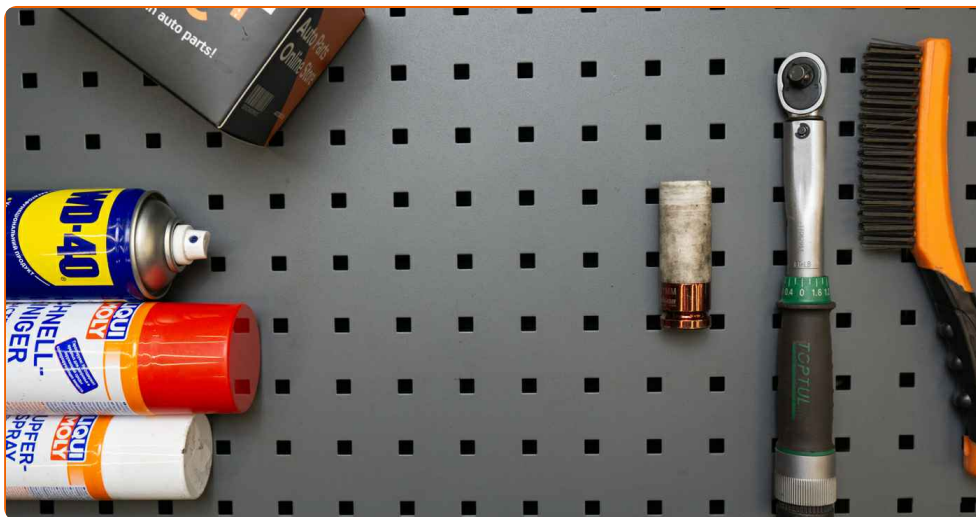
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
TOYOTA Yaris Verso (_P2_) 1.3, TOYOTA Yaris Verso (_P2_) 1.5, TOYOTA Yaris Verso (_P2_) 1.4 D-4D

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: TOYOTA Yaris Hatchback (_P1_) 1.3 (NCP10_, SCP12_)

**SUBSTITUIÇÃO: TAMBOR DE TRAVÃO – TOYOTA YARIS
VERSO (_P2_). LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ
NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Massa de cobre
- Soquete de impacto para roda nº 21
- Chave dinamométrica
- Calço de roda

Comprar ferramentas

Substituição: tambor de travão – TOYOTA Yaris Verso (_P2_). Os profissionais recomendam:

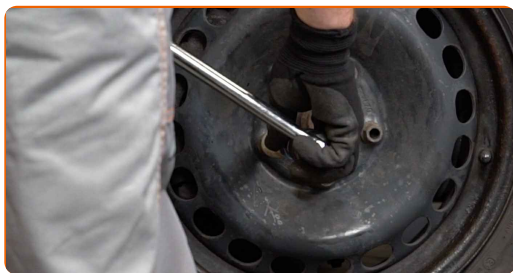
- Substitua os tambores de travão no TOYOTA Yaris Verso (_P2_) em pares para o eixo traseiro. Independentemente do estado das peças. Garante uma travagem uniforme.
- O procedimento de substituição é idêntico para os travões de tambor da direita e da esquerda de um mesmo eixo.
- Ao substituir os tambores de travão, assegure-se de trocar também as sapatas do travão.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – TOYOTA Yaris Verso (_P2_) – devem ser efetuados com o motor desligado.

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

1 Abra o capô. Desaperte a tampa do reservatório de líquido dos travões.

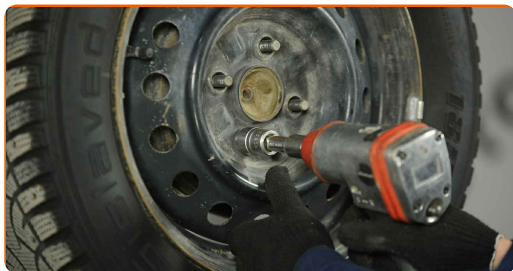
2 Fixe as rodas com os calços.

3 Solte os parafusos de montagem das rodas. Use o soquete de impacto para roda #21.



4 Elevar a parte traseira do carro e fixar em suportes.

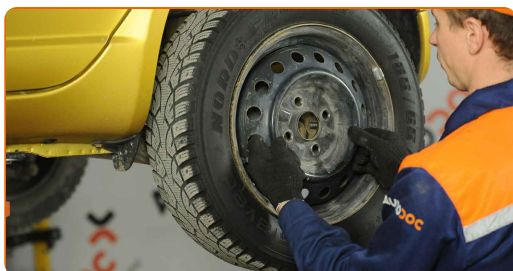
5 Desaperte os parafusos da roda.



Substituição: tambor de travão – TOYOTA Yaris Verso (_P2_). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Para evitar uma lesão, segure a roda ao desapertar os parafusos.

6 Retire a roda.



7 Baixe totalmente a alavanca do travão de estacionamento.

8 Remova o tambor de travão.

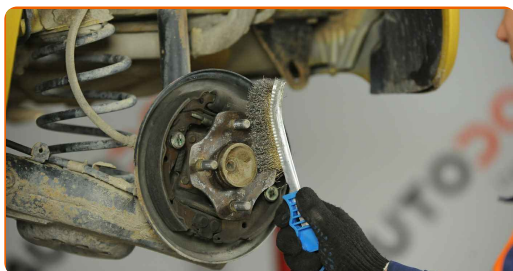


Substituição: tambor de travão – TOYOTA Yaris Verso (_P2_). Conselho:

- Examine os calços de travão. Substitua-as se necessário.

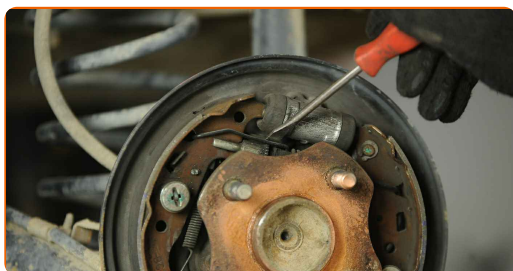
9

Limpe o cubo. Use uma escova metálica. Trate a superfície de contacto. Use massa de cobre.



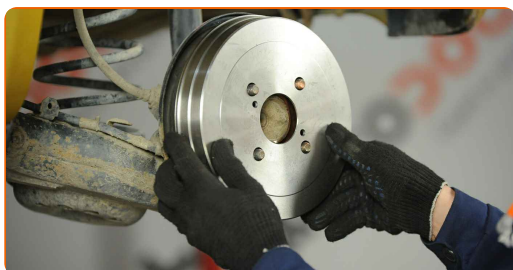
10

Mova os calços do travão de estacionamento contra o tambor.



11

Instale um tambor de travão.



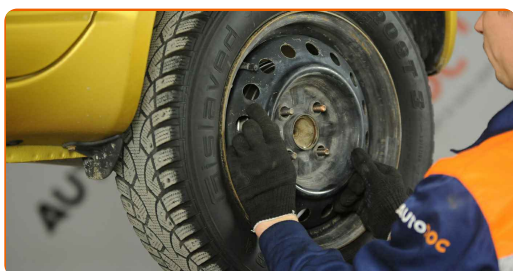
12

Trate da superfície onde a jante da roda entra em contacto com o tambor de travão. Use massa de cobre.



13

Instale a roda.



Substituição: tambor de travão – TOYOTA Yaris Verso (_P2_). Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Para evitar lesões, segure a roda quando apertar os parafusos de fixação.

14

Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #21.



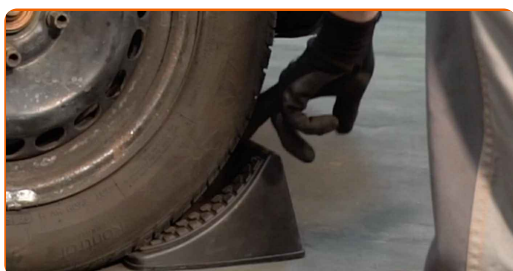
15

Baixar o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use o soquete de impacto para roda #21. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 103 Nm.



16

Retire os macacos e calços.



AUTODOC recomenda:

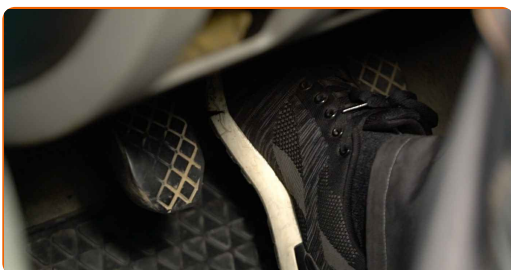
- Important! Substituição: tambor de travão – TOYOTA Yaris Verso (_P2_). Verifique o nível de líquido dos travões no depósito e encha-o, caso seja necessário.

17

Aperte a tampa do reservatório de líquido dos travões. Feche o capô.

18

Ajuste a folga entre os calços de travão e o tambor no TOYOTA Yaris Verso (_P2_), pressionando o pedal do travão 10-15 vezes.



MUITO BEM! 

[VER MAIS TUTORIAIS](#)

AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL

TAMBOR DE TRAVÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO

(i) DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.