



Hoe remtrommel  
vervangen bij een  
**TOYOTA bB I (NCP3\_)** –  
Leidraad voor bij het  
vervangen

## EENDERE VIDEO-TUTORIAL



Deze video toont de vervangingsprocedure van een eender auto-onderdeel in een andere auto.

### **Belangrijk!**

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen:  
TOYOTA bB I (NCP3\_) 1.5 (NCP3\_), TOYOTA bB I (NCP3\_) 1.3 (NCP30\_)

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

Deze tutorial werd gemaakt op basis van de vervangingsprocedure voor een eender auto-onderdeel op: TOYOTA Yaris Hatchback (\_P1\_) 1.3 (NCP10\_, SCP12\_)

VERVANGING: REMTROMMEL – TOYOTA BB I (NCP3\_).  
OVERZICHT MET GEREEDSCHAP DAT U NODIG HEBT:



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Kopervet
- Krachtdop voor velgen Nr.21
- Momentsleutel
- Wielblok

**Koop gereedschap**

Vervanging: remtrommel – TOYOTA bB I (NCP3\_). Deskundigen bevelen aan:

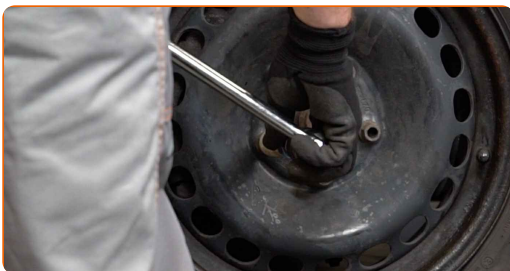
- Vervang de remtrommels op een TOYOTA bB I (NCP3\_) in paren voor de achteras. Laat de staat van de onderdelen buiten beschouwing. Dit garandeert gelijkmatig remmen.
- De vervangingswijze is hetzelfde voor de rechter en linker trommelrem op eenzelfde as.
- Vergeet bij het vervangen van de remtrommels niet om eveneens de remschoenen te vervangen.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto TOYOTA bB I (NCP3\_) dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

**VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:**

**1** Open de motorkap. Schroef het deksel van het remvloeistofreservoir los.

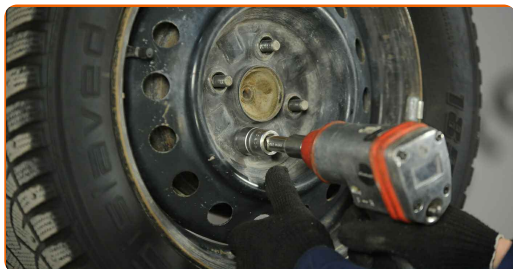
**2** Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.

**3** Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #21.



**4** Verhoog de achterzijde van de wagen en plaats veilig op steunen.

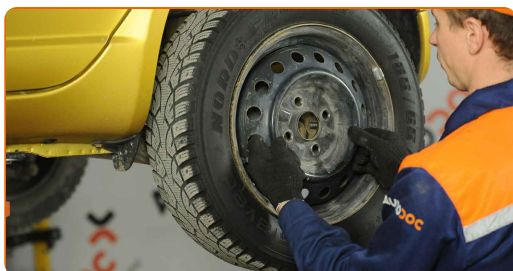
**5** Draai de wielbouts los.



Vervanging: remtrommel – TOYOTA bB I (NCP3\_). De experts van AUTODOC bevelen aan:

- U moet het wiel in de hoogste stand houden als u de bouten losdraait.

**6** Neem het wiel eraf.



**7** Beweeg de handremhendel volledig naar beneden.

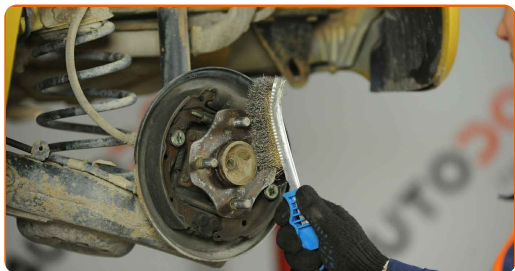
**8** Verwijder de remtrommel.



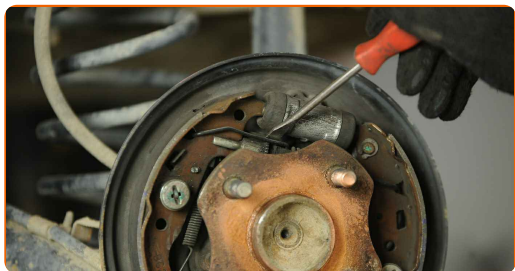
Vervanging: remtrommel – TOYOTA bB I (NCP3\_). Tip:

- Onderzoek de remschoenen. Vervang ze indien nodig.

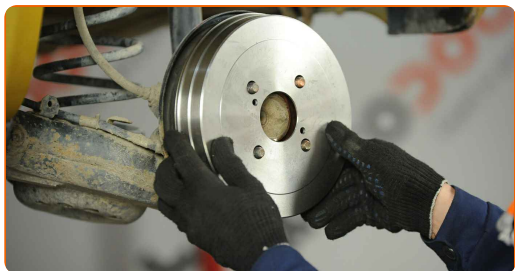
**9** Reinig de naaf. Gebruik een staalborstel. Behandel het contactoppervlak. Gebruik een kopersmeermiddel.



**10** Beweeg de handremschoen tegen de trommel.



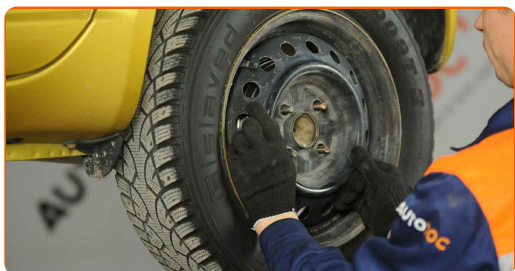
**11** Installeer een remtrommel.



**12** Behandel het contactvlak waar de velg met de remtrommel in aanraking komt met een daarvoor bedoeld middel. Gebruik een kopersmeermiddel.



**13** Installeer het wiel.



Vervanging: remtrommel – TOYOTA bB I (NCP3\_). Tips van de experts van AUTODOC:

- Houd het wiel omhoog tijdens het vastschroeven van de bevestigingsbouten om verwondingen te vermijden.

14

Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #21.



15

Verlaag de wagen en werk in kruisvolgorde bij het aanspannen van de wielbouten. Gebruik de krachtdopsleutel #21. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 103 Nm.



16

Verwijder de krik en de wielblokken.



## AUTODOC raadt aan:

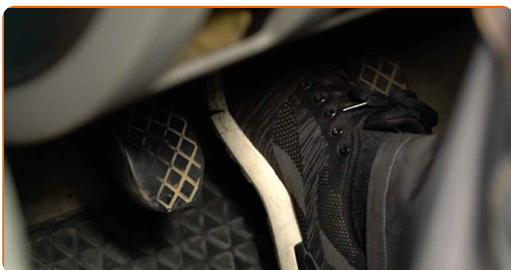
- Belangrijk! Vervanging: remtrommel – TOYOTA bB I (NCP3\_). Ga het remvloeistofpeil in het reservoir na en vul het eventueel bij.

17

Schroef de dop van het expansievat voor de remvloeistof vast. Sluit de motorkap.

18

Pas de kloof aan tussen de remschoenen en de trommel op een TOYOTA bB I (NCP3\_), door het pedaal 10-15 keer in te duwen.



**GOED GEDAAN!** 

**BEKIJK MEER TUTORIALS**



# AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO-ONDERDELEN ONLINE

**AUTODOC'S MOBIELE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN, TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT**



**EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO**

**REMTROMMEL: EEN OMVANGRIJK AANBOD**

## **DISCLAIMER:**

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan veiligheid.

© Copyright 2023 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC GmbH.