



Slik bytter du hjullager
bak på en **Honda Jazz**
GD – veiledning

VIDEOVEILEDNING

**i Viktig!**

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

HONDA Jazz II Hatchback (GD_, GE3, GE2) 1.3 iDSi, HONDA Jazz II Hatchback (GD_, GE3, GE2) 1.3 (GD1), HONDA Jazz II Hatchback (GD_, GE3, GE2) 1.5, HONDA City Sedan (GE4) 1.2, HONDA City Sedan (GE4) 1.3, HONDA City Sedan (GE4) 1.3 SES, HONDA City Sedan (GE4) 1.5 FF, HONDA City Sedan (GE4) 1.3 i-DSI 4WD, HONDA City Sedan (GE4) 1.5 i-DSI, HONDA City Sedan (GE4) 1.5 Vtec, HONDA CIVIC VIII sedan (FD, FA) 2.0 i-VTEC Type R, HONDA Jazz II Hatchback (GD_, GE3, GE2) 1.3 iDSi 4WD

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

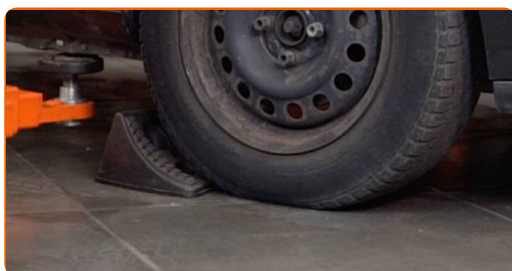
AUTODOC anbefaler:

- Lagermonteringen på Honda Jazz GD bilen må ikke brukes på nytt.
- Fremgangsmåten er identisk for å bytte navlageret på begge hjul på samme aksel.
- Merk: Alt arbeid på bilen – Honda Jazz GD – må utføres med motoren koblet ut.

GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

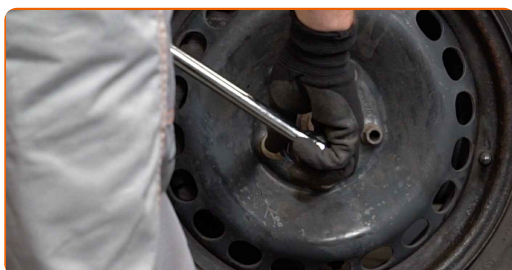
1

Sikre hjulene med klosser.



2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19.



3

Hev bakdelen på bilen og sikre den på støttene.



4

Løsne hjulboltene.

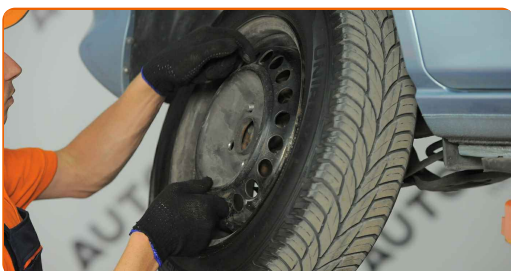


AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skruer løs festeboltene for å unngå skader. Honda Jazz GD

5

Ta av hjulet.

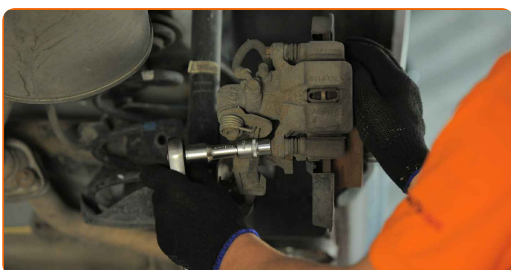


6

Rengjør festene til bremsecaliperen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.

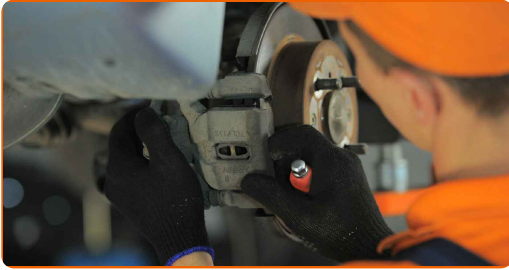
7

Skru løs bremsekalippenes feste. Bruk en pipenøkkelinnsats #12. Bruk en skrallenøkkel.



8

Fjern bremsekaliperen. Bruk et brekkjern.

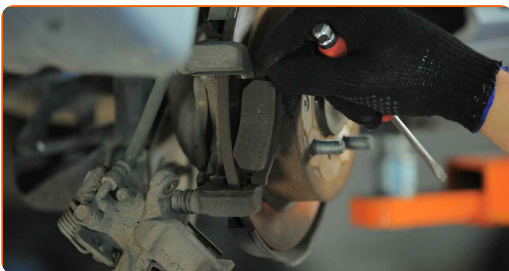


Utskifting: hjullager – Honda Jazz GD. Profesjonelle anbefalinger:

- Knyt kaliperen til suspensjon eller til karosseriet med en ledning, uten å koble fra bremseslangen for å unngå trykkavlastning i bremsesystemet.
- Kontroller at bremsekaliperen ikke henger på bremseslangen.
- Ikke press inn bremsepedalen etter at bremsekaliperen er fjernet. Stemplet kan falle ut fra bremsesynderen som et resultat, og bremsevæskelekkasje og trykkavlastning kan forekomme i systemet.
- Sjekk brakett, styrepinne og mansjettene til bremsekaliperen. Rengjør dem. Bytt ved behov.

9

Fjern bremseklossene. Bruk et brekkjern.



10

Rengjør festene på braketten til bremsekaliperen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.

11

Skruløs kalipperbrakettfestet. Bruk en pipenøkkelinnsats #14. Bruk en skrallenøkkel.

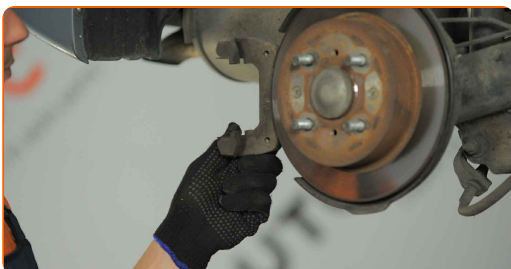


12

Fjern festeboltene.

13

Fjern kalipperbraketten.



14

Rens festene til bremseskiven. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.

15

Skruløs bremseskivefestet. Bruk en Philips-skrutrekker.

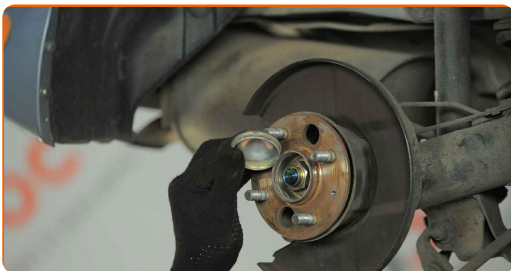


16

Fjern bremseskiven.



17 Fjern navlagerets beskyttelseshette. Bruk et brekkjern. Bruk en gummihammer.



18 Press løs festebolten til hjulnavet. Bruk en flat metal meisel. Bruk en hammer.



19 Skru av hjulnavets akselmutter. Bruk en pipenøkkelinnsats #30. Bruk en skrallenøkkel.



20 Fjern navet og lageret sammen, siden de er en forseglet enhet.



21 Rengjør festepunktet til hjulnavet. Bruk universal rengjøringspray.

22 Monter det nye hjulnavet sammen med lageret.



23 Monter festemutteren.

24 Stram navet. Bruk en pipenøkkelinnsats #30. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 162 Nm dreiemoment.



25 Press inn festebolten til hjulnavet. Bruk en flat metal meisel. Bruk en hammer.



26 Installer navlagerets beskyttelseshette. Bruk en gummihammer.



27 Behandle navet på det punktet hvor den berører bremseskiven. Bruk kobberfett.

28 Installer bremseskiven.

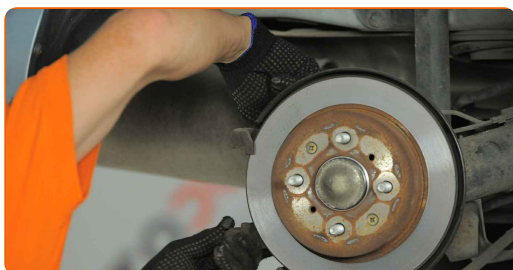


29 Stram bremseskivefestet. Bruk en Philips-skrutrekker. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 10 Nm dreiemoment.



30 Rengjør bremsekalipperbraketten for smuss og støv. Bruk en stålbørste. Bruk bremserens.

31 Installer bremsekalipperbraketten.

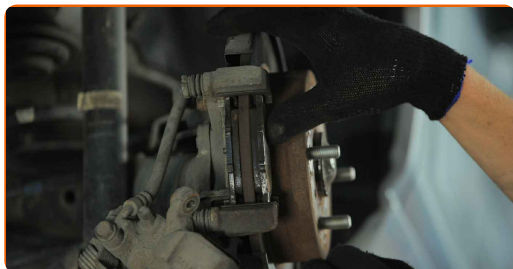


32 Monter festebolter.

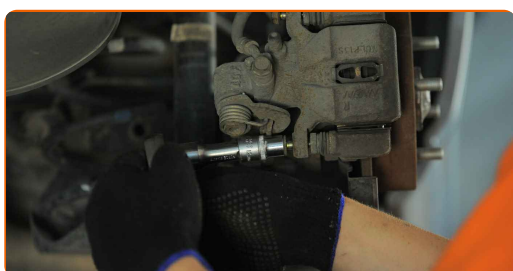
33 Stram bremsekalipperbraketten. Bruk en pipenøkkelinnsats #14. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 55 Nm dreiemoment.



34 Installer bremsklossene.



35 Installer bremskaliperen og fest den. Bruk en pipenøkkelinnsats #12. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 23 Nm dreiemoment.



36 Behandle overflaten hvor bremseskiven kontakter felgen. Bruk keramisk pasta for høy temperatur.



37 Rengjør overflaten av bremseskiven. Bruk bremsrens.

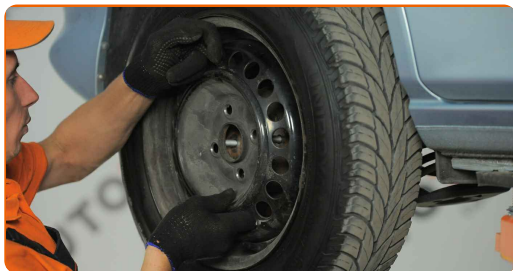


AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: hjullager – Honda Jazz GD. Vent i noen minutter etter påføringen av sprayen.

38

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skrur inn festeboltene på bilen for å unngå skader.
Honda Jazz GD

39

Skrue inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19.



40

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 108 Nm dreiemoment.



41

Fjern jekker og klosser.



GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE
APPEN VÅR



The image shows two smartphones displaying the Autodoc app interface. The left phone shows a search bar, a 'TODAY'S OFFERS' section with a car air filter, and a 'CATEGORIES' section with items like 'Axel Mounting Steering Whe' and 'Spark, Gl Ignit'. The right phone shows the Autodoc logo and a collection of car parts.

+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

KJØP RESERVEDELER FOR HONDA

HJULLAGER: ET STORT UTVALG

VELG BILDELER FOR HONDA JAZZ GD

HJULLAGER FOR HONDA: KJØP NÅ

**HJULLAGER FOR HONDA JAZZ GD: DE BESTE TILBUDENE
OG SALGENE**

ⓘ ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2023 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC SE.