



5335574

NAF Bruktbiltest

Testdato
18.03.2025



Kunde

Navn Auksjonen.no C/O Toyota
Kredittbank GMBH

Medlemsnummer 14713531

Adresse Døvleveien 23

Postnummer og -sted - 3170 SEM

Telefon 22222222

Ekstern referanse 474377

Kontaktperson

Navn Auksjonen.no C/O Toyota
Kredittbank GMBH

Telefon 22222222

E-post



Kjøretøy

Bilmerke Toyota

Modell PROACE

Type V

Registreringsnr. EF51677

Understellsnr. YARV1ZKXZGZ248455

Km.stand. 22608

Farge Grå

Karosseritype Integreert førerhus

Motorstørrelse cm³

Motoreffekt 100 kW

Aksler i drift 1

Drivstofftype Elektrisk

Kjøretøygruppe 315

Bruktimportert Nei

Registreringsår 2023

Registrert første gang 26.04.2023

Frist for neste EU kontroll 25.04.2027



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5335574

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|--|---|
| 4.1 | Service/ Dokum. | Serviceokumentasjon mangler | |
| 4.7 | | Aktivert serviceindikator | |
| 17.16 | Lys | Skadet lykt: | Høyre baklys |
| 22.2 | Varsellamper utvidet | Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser | |
| 86.3 | Lakk / karosseri utvendig | Skadet: | Bakluke, Høyre fordør, Høyre bakdør, Høyre baksjerm, Støtfanger bak |
| 86.7 | | Rust / korrosjon i innvendig kant: | Venstre fordør, Høyre fordør |
| 97.1 | Døråpning | Sår eller skade: | Høyre fordør |
| 98.2 | Seter | Misfarget/skittent: | Venstre foran, Høyre foran, Midten foran |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---|--|
| 6.16 | Bremseskiver | Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet | Begge sider foran |
| 6.17 | | Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet | Begge sider bak |
| 23.4 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 23.6 | | Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen | |
| 81.9 | Frontrute | Noe steinsprut | |
| 86.16 | Lakk / karosseri utvendig | Lakkriper: | Venstre forsksjerm, Venstre baksjerm, Støtfanger foran |
| 86.17 | | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 86.19 | | Bulk(er) | Venstre bakdør, Venstre sidekanal, Venstre baksjerm |
| 86.20 | | Steinsprut: | Støtfanger foran |
| 87.11 | Utvendig speil | Ripe i speilhus: | Høyre |

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Bilen mangler instruksjonsbok/mappe

Testforhold

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 12 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 26.04.2027 |



5335574

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

Bremser

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

15 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5335574

Karosseri

- | | |
|--------------------------------|---|
| 81 - Frontrute | ○ |
| 82 - Siderute/bakrute | ✓ |
| 83 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 84 - Lås | ✓ |
| 86 - Lakk / karosseri utvendig | R |
| 87 - Utvendig speil | ○ |
| 88 - Underside | ✓ |
| 89 - Understellsnummer | ✓ |

Interiør

- | | |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 93 - Taktrekk | ✓ |
| 96 - Dørtrekk | ✓ |
| 97 - Døråpning | R |
| 98 - Seter | R |
| 99 - Bilbelte | ✓ |
| 100 - Gulvmatter/-teppe | ✓ |
| 102 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 103 - Interiør generelt | ✓ |



5335574

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|---------------------------------|---|---------------------|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 2 stk |
| 6.1 | Bremseskiver | | Kontrollert visuelt |
| 9.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 280,00 |
| 9.2 | | Bremsevirkning, HF | 280,00 |
| 9.3 | | Bremsevirkning, VB | 250,00 |
| 9.4 | | Bremsevirkning, HB | 250,00 |
| 30.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 40 °C |
| 50.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | | Åpenbar kjøleeffekt |
| 55.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 14,00 volt |
| 55.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,00 volt |
| 58.1 | Tilstand 12 volt batteri | Referanseverdi norm: | CCA |
| 58.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 760 ampere |
| 58.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 675 ampere |
| 62.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 2 stk |
| 65.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 8,00 mm |
| 65.2 | | Mønsterdybde HF | 8,00 mm |
| 65.3 | | Mønsterdybde VB | 8,00 mm |
| 65.4 | | Mønsterdybde HB | 8,00 mm |
| 65.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 67.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.2 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.3 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.4 | | Mønsterdybde | 6,00 mm |
| 67.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Sommerdekk |
| 67.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Stålfelg |

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



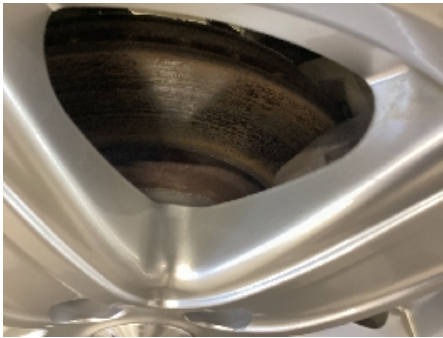
11. Generelt



12. Generelt



5335574



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



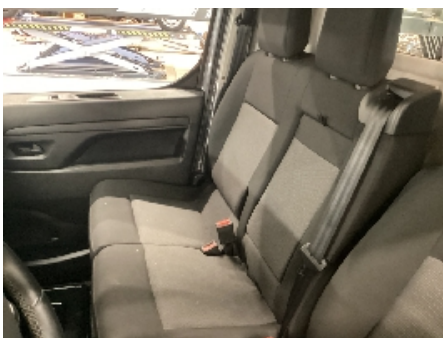
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5335574



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



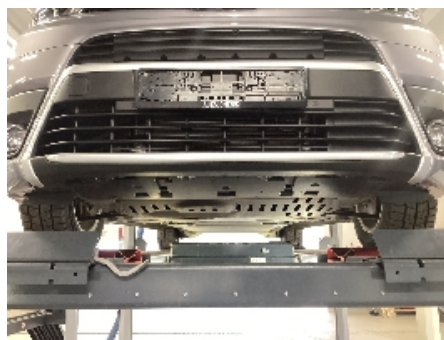
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5335574



37. Generelt



38. Generelt



5335574

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt ikke vurdert

3. Gjennomføring av test.

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom(fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P1A71
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P1A71
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P0A08
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P12D9
Blå LED-ladestatusindikator ladestik
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P120D
Temperaturføler eldrifts-/ledningsnet-batteri-oplader
Funktion/strømkreds med fejl.

Fejlkode: P166C
Låseaktuator højspændings-ladepunkt
Funktion ukorrekt.

| | | |
|-------------------------|--|-------------------------|
| Drivlinje | Centralstyreenhed eldrivkæde/ hybrid drivkæde | 0 Fejl |
| Drivlinje | Kontaktafbryder til ledningsnetbatteri 1 | ikke tilgængelig |
| Drivlinje | Ladekontrol | ikke tilgængelig |
| bremsesystem | ABS/ESP | ikke tilgængelig |
| Passiv sikkerhed | Airbag OBD | 1 Fejl |

Fejlkode: B1400-64
CAN-bus
Spændingsforsyning med fejl.

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Termostyring | Klimaanlæg | 0 Fejl |
| Termostyring | Klimatiseringsautomatik bag | ikke tilgængelig |
| Termostyring | Klimaanlægsbetjeningsenhed bag | ikke tilgængelig |
| Førerassistentsystem | Multifunktionskamera | ikke tilgængelig |
| Førerassistentsystem | Parkerings sensor | 10 Fejl |

Fejlkode: B1244-97
Parkerings sensor bag til venstre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1221-92

Parkeringsensor foran til venstre indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1225-92
Parkeringsensor foran til højre indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1225-35
Parkeringsensor foran til højre indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1226-92
Parkeringsensor foran til højre udvendigt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1250-92
Parkeringsensor foran til venstre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1251-92
Parkeringsensor foran til højre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1244-92
Parkeringsensor bag til venstre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1244-35
Parkeringsensor bag til venstre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1245-92
Parkeringsensor bag til højre side
Funktion ukorrekt.

Komfort

Central styreenhed BSI

9 Fejl

Fejlkode: U1F1F
CAN-kommunikation med klimaanlægs kompressor
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B181A
Elektronisk tændingslås
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B2EA0
Fjernkodning af styreenhed
Serviceparameter fejlbehæftet.

Fejlkode: B132B
Knapper belysning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1715
Dørlås-berøringskontakt FH
Tilstand ikke plausibel.

Fejlkode: B1716
Dørlås-berøringskontakt FV
Tilstand ikke plausibel.

Fejlkode: B1865
Motorstartfrigivelsessignal fra startknap og karosseristyreenhed
Signaler indbyrdes uplausible.

Fejlkode: B173A
Dørlåskontakt førerdør
Tilstand ikke plausibel.

Fejlkode: B1328
Aktivering bagrude-/sidespejlvarme
Funktion ukorrekt.

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------|
| Komfort | Motorskifteenhed BSM | ikke tilgængelig |
| Komfort | Kombiinstrument | 0 Fejl |
| Komfort | Multifunktions-skærm | ikke tilgængelig |
| Komfort | Multifunktions-touchscreen | 0 Fejl |
| Komfort | Ratkontaktmodul | 0 Fejl |
| Komfort | Ratbetjeningsknapper | 0 Fejl |
| Komfort | Multiplex-betjeningsenhed | 0 Fejl |
| Komfort | Regn-/lyssensor CAN | 0 Fejl |
| Komfort | Spændingsbevaring | ikke tilgængelig |
| Komfort | Køretøjsafstandsassistent | ikke tilgængelig |
| Komfort | HUD head-up-display | ikke tilgængelig |
| Komfort | Elektronisk tændingslås | ikke tilgængelig |
| Komfort | Akustisk fodgængeradvarel (AVAS) | 0 Fejl |
| Gearkasse | Automatgearkasse-betjening | ikke tilgængelig |
| Tyverisikring | Tyverialarm | ikke tilgængelig |
| Tyverisikring | alarmhorn | ikke tilgængelig |
| Styretøj | Elektr. servostyring | 0 Fejl |
| Infotainmentsystem | Servicemodul | 0 Fejl |
| Infotainmentsystem | Radio | ikke tilgængelig |
| Infotainmentsystem | Navigation | 2 Fejl |

Fejlkode: U18A1
CAN-bus-forbindelse til telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1506
Telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.