



5265206

NAF Bruktbiltest

Testdato
17.02.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	472504		



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	cm ³
Modell	PROACE	Motoreffekt	100 kW
Type	V	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EF65327	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	YARV1ZKXZGZ232420	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	45043	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2023
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	10.08.2023
		Frist for neste EU kontroll	09.08.2027



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.



5265206

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.4		Det er ikke avmerket noen servicer i serviceheftet	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Venstre baklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
59.6	Tilhengerkontakt	* Brakett til tilhenger kontakt, deformert - bør kontrollere at ledningsnett er i orden.	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Bakluke, Tak, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
86.3		Skadet:	Venstre bakskjerm
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Høyre fordør
86.6		Lakkblærer	Høyre forskjerm, Høyre bakdør
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre sidekanal, Venstre sidekanal, Panser, Høyre fordør, Støtfanger foran
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Venstre skyvedør, Høyre fordør
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Midten foran, Venstre foran, Høyre foran
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm
86.18		Småbulker:	Høyre sidekanal
86.19		Bulk(er)	Venstre sidekanal, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm
86.20		Steinsprut:	Tak, Panser, Støtfanger foran, Høyre forskjerm



5265206

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
87.11	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre skyvedør, Bakluke/dør, Høyre skyvedør
96.5		Skittent/misfarget dørtrekk	Høyre fordør

Servicehistorikk

Det er ikke avmerket noen servicer i servicehefte

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	10.08.2027



5265206

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **R**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsrør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓
- 16 - Lasteavhengig reduksjonsventil ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **R**
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 35 - Motorfester ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **R**
- 59 - Tilhengerkontakt **R**
- 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 **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **R**

Hjul, dekk, felg

- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

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 ✓



5265206

Karosseri

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

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	○
97 - Døråpning	R
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5265206

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	27,60 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	27,60 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	20,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	21,70 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	21,70 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	91 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,60 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,60 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Døråpning



2. Seter



3. Lys



4. Døråpning



5. Døråpning



6. Lakk / karosseri utvendig



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Lakk / karosseri utvendig



10. Lakk / karosseri utvendig



11. Lakk / karosseri utvendig



12. Generelt



5265206



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5265206



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5265206



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



5265206

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.

NAF AS Berger
Bølerveien 77
2020 Skedsmokorset
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: kjetil.oppi@naf.no
Website: www.naf.no



17. feb. 2025

Køretøj: Toyota Proace Electric
Motorkode: ZKX (ZK01)
Produktionsår: 20-
Kilometerstand: 45042 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EF65327
VIN: YARV1ZKXZGZ232420 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 17. feb. 2025 17:29:30

Fejlkode

Drivlinje	Elektromotor	0 Fejl
Drivlinje	Fremdriftsbatteri	0 Fejl
Drivlinje	Intern højspændingsbatteri-oplader	20 Fejl

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

Fejlkode: P10E5

Fejlkode: P10E6
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P10E6
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P10E6
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

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

Fejlkode: P166C
Låseaktuator højspændings-ladepunkt
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P1081
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: P0D81
Spændingsføler højspændings-indgang eldrifts-/ledningsnet-batteri-oplader
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P0D81
Spændingsføler højspændings-indgang eldrifts-/ledningsnet-batteri-oplader
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P0D81
Spændingsføler højspændings-indgang eldrifts-/ledningsnet-batteri-oplader
Strømkreds med fejl.

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

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

Fejlkode: P12D7
Rød LED-ladestatusindikator ladestik
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P12D8
Grøn LED-ladestatusindikator ladestik
Strømkreds med fejl.

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

2 Fejl

Fejlkode: P2299
Gaspedalsføler
Signal med fejl.

Fejlkode: P1082
Ladeenhed til højspændingsbatteri/DC-DC-konverter
Funktion ukorrekt.

Drivlinje	Kontaktafbryder til ledningsnetbatteri 1	ikke tilgængelig
Drivlinje	Ladekontrol	ikke tilgængelig
bremsesystem	ABS/ESP	1 Fejl

Fejlkode: C162A-7A
Trykføler for bremsekraftforstærker
Uplausibelt signal.

Passiv sikkerhed	Airbag OBD	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlæg	0 Fejl
Termostyring	Klimatiseringsautomatik bag	ikke tilgængelig
Termostyring	Klimaanlægsbetjeningsenhed bag	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Multifunktionskamera	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Parkeringsensor	12 Fejl

Fejlkode: U1F00-00
Diagnosticeringsmodul
Fejl ikke optaget i fejlrapporten.

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

Fejlkode: B1221-92
Parkeringsensor foran til venstre indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B1221-35
Parkeringsensor foran til venstre indvendig
Funktion ukorrekt.

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

Fejlkode: B1222-92
Parkeringsensor foran til venstre udvendigt
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: B1223-35
Parkeringsensor BV indvendig
Funktion ukorrekt.

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

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

Komfort

Central styreenhed BSI

13 Fejl

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

Fejlkode: U1F39
Regn-/lyssensor
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B181A
Elektronisk tændingslås
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B2EA0
Fjernkodning af styreenhed
Serviceparameter fejlbehæftet.

Fejlkode: B1153
Forrudevisker
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B132B
Knapper belysning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B12DA

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: B1418
Selelåskontakt førerside
Uplausibelt signal.

Fejlkode: U1F00
Diagnosticeringsmodul
Fejl ikke optaget i fejlrapporten.

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	1 Fejl

Fejlkode: DTC 0D93
Telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Infotainmentsystem	Radio	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Navigation	4 Fejl

Fejlkode: B1505
Mikrofonindgang
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U18A1
CAN-bus-forbindelse til telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Fejlkode: B1506
Telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1560
USB-tilslutning 4
Funktion ukorrekt.