



5340361

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.03.2025



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	476235		



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	cm ³
Modell	PROACE	Motoreffekt	100 kW
Type	V	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EH77682	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	YARV1ZKXZGZ254276	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	19287	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2024
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	09.04.2024
		Frist for neste EU kontroll	08.04.2028



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.



5340361

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.9	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner ved bremsing	
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak, Høyre bak
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Høyre baklys
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
58.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
74.1	Styreservo	Før lavt oljenivå	
82.8	Siderute/bakrute	Skade på rute:	Bakrute
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakdør, Støtfanger bak, Støtfanger foran
86.3		Skadet:	Høyre bakskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Høyre fordør, Venstre sidekanal
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre skyvedør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	Bakluke, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal
86.20		Steinsprut:	Panser, Støtfanger foran
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Bakluke/-dør, Høyre skyvedør, Høyre fordør, Venstre skyvedør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Oppvarmet bakrute	Skader/avvik som forhindrer vurdering



5340361

Servicehistorikk

Bilen har ikke nådd første serviceintervall

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	11 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	09.04.2028



5340361

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper **R**
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

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

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 **O**

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 ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute |
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **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 ✓

Hjul, dekk, felg

- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett **R**
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo **R**

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



5340361

Karosseri

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

Interiør

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



5340361

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	27,70 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	27,70 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	20,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	21,60 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	21,60 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	19 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	456 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,90 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,70 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,40 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. Lys****3. Døråpning****4. Døråpning****5. Lakk / karosseri utvendig****6. Lakk / karosseri utvendig****7. Lakk / karosseri utvendig****8. Lakk / karosseri utvendig****9. Siderute/bakrute****10. Lakk / karosseri utvendig****11. Lakk / karosseri utvendig****12. Generelt**



5340361



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5340361



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



5340361

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EH77682	YARV1ZKXZGZ254276
Årsmodell	Merke/Modell
20-	Proace Electric
Motorkode	Km
ZKX (ZK01)	19 283

Utført med feil (30)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ABS/ESP		
Central switch unit BSI	B132B B162C B1704 B1715 B1716 B181A B1865 B2EA0 U1F1F	Button illumination—Function faulty. RELAY 1 ACCESSORIES—Function faulty. Hatchback lock—Function faulty. Door lock contact FR—Implausible CONDITION Door lock contact FL—Implausible CONDITION ELECTRONIC IGNITION LOCK—Faulty COMMUNICATION Engine startup release signal from engine start button and body control module—Signals implausible among one another ECU remote coding—Servicing parameter incorrect. CAN communication with A/C compressor—Faulty COMMUNICATION
Internal drive battery charging device	P0606	ECU—Internal fault
Multiplex controls		
Navigation	B1506 U18A0 U18A1	Telematics ECU—Faulty COMMUNICATION USB port—Restricted transmission CAN bus connection to telematic control unit—Faulty COMMUNICATION
PARKING ASSIST		
Rain/light sensor (CAN)	B1000	ECU—Faulty or missing calibration
SERVICE MODULE	D93	Telematics ECU—Faulty COMMUNICATION
Steering wheel switch module		



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (10)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Automatic air conditioning
Airbag	Airbag OBD
Comfort	Acoustic pedestrian warning (AVAS) Instrument cluster Multifunction touch screen Steering wheel buttons
Engine	Central ECU of electric drive chain/hybrid drive chain Electric motor Traction battery
Steering	Electr. power steering