



5165322

NAF Bruktbiltest

Testdato
13.01.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	463232		



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	PROACE	Motoreffekt	90 kW
Type	V	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	BE25633	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YARVFAHK8GZ185647	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	68971	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2020
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	05.11.2020
		Frist for neste EU kontroll	04.11.2026



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.



5165322

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* bilen er fortsatt registrert og skiltes mangler - ikke prøvekjørt bilen.	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
17.7	Lys	Feil lysjustering:	Høyre tåkelys, Venstre tåkelys
17.27		* Venstre og høyre frontlykt - riper	
27.16	Motor virkemåte	* Tikking fra motor - feilsøk for nærmere kontroll.	
30.2	Kjølevæske	Lavt væskeniå	
30.5		* Skitten kjølevæskebeholder, innvendig - rengjør.	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæskeniå	
74.4	Styreservo	Ulyd fra servopumpe	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre bakhjør, Støtfanger foran, Høyre fordhjør, Støtfanger bak
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Støtfanger foran, Høyre bakhjør, Venstre bakhjør
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Venstre fordhjør, Venstre bakhjør
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Venstre skyvedør, Høyre skyvedør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordhjør, Venstre skyvedør, Høyre skyvedør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.15	Bremsekliver	Bremseklivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
6.16		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	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	



5165322

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre sidekanal, Venstre bakdør, Venstre fordør, Venstre sidekanal, Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm, Bakluke, Høyre forskjerm, Venstre forskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre sidekanal, Venstre bakdør, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre sidekanal
86.19		Bulk(er)	Støtfanger bak
86.20		Steinsprut:	Hele karosseriet
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre fordør, Venstre fordør, Bakluke/-dør
98.7	Seter	Ett eller flere seter har varetrekk. Originaltrekk ikke kontrollert.	
102.8	Laste-/bagasjerom	Lasterom har spesialinnredning	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Girkasse (automatisk)	Bilen er ikke prøvekjørt

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	5 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	05.11.2026



5165322

Prøvekjøring

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

Generell informasjon

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

Bremser

- 5 - Bremsbelegg **✓**
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems **✓**
- 9 - Bremsvirkning **✓**
- 10 - Bremsvæsknivå **✓**
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt **✓**
- 12 - Bremsørør **✓**
- 13 - Bremseslanger **✓**
- 14 - Bremskraftforsterker **✓**
- 15 - Brems pedal **✓**

Lys og signaler

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

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **O**

Motor

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor **✓**
- 29 - Oljenivå motor **✓**
- 30 - Kjølevæske **R**
- 31 - Kjølevifte **✓**
- 32 - Kjølesystem **R**
- 33 - Eksosanlegg **✓**
- 35 - Motorfester **✓**
- 36 - Drivstofftank, rør, slange **✓**
- 37 - Registerreim **✓**

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) **✓**
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) **✓**
- 53 - Sentrallås **✓**
- 54 - Setevarmer **✓**
- 56 - Drivrem generator **✓**
- 57 - Batteri ytre tilstand **✓**
- 58 - Tilstand 12 volt batteri **✓**
- 59 - Tilhengerkontakt **✓**
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk **✓**
- 66 - Felg **O**
- 67 - Ekstra hjulsett **✓**

Hjul, dekk, felg

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

Styring

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



5165322

Hjuloppheng

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

Karosseri

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

Interiør

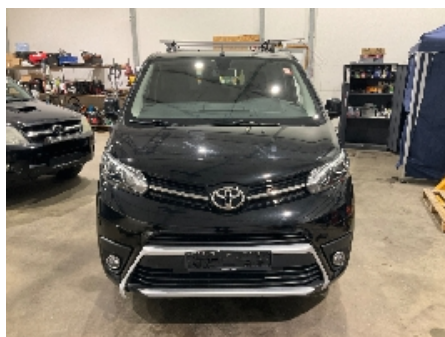
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	R
97 - Døråpning	R
98 - Seter	O
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	O
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5165322

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	26,20 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	26,20 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	30,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	20,60 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	20,60 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
37.2		eller ved, måneder:	60
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:	344 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,70 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,30 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,80 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,30 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. Lakk / karosseri utvendig****2. Lakk / karosseri utvendig****3. Lakk / karosseri utvendig****4. Lakk / karosseri utvendig****5. Lakk / karosseri utvendig****6. Lakk / karosseri utvendig****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



5165322



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



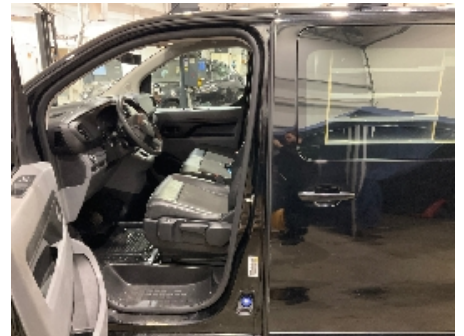
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



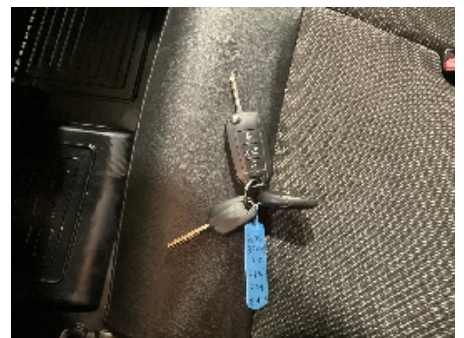
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5165322



25. Generelt



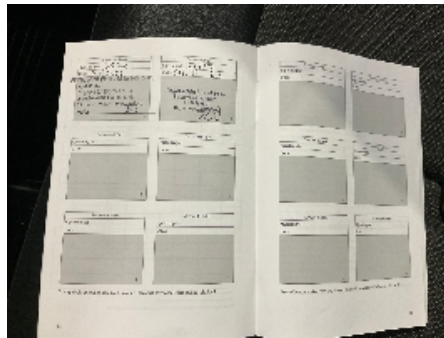
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



5165322

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
BE25633	YARVFAHK8GZ185647
Årsmodell	Merke/Modell
16-	Proace 2.0 D-4D Kasten
Motorkode	Km
4 WZ-FTV (AHK/DW10FE)	68 971

Utført med feil (48)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
CENTRAL SWITCHING UNIT	B1715	Door lock contact FR—Implausible CONDITION
	B1716	Door lock contact FL—Implausible CONDITION
	B173D	Key—Faulty recognition
	B1808	Immobiliser—Activation signal disturbed/multiplexed
	B1811	Additive pump—Function faulty.
	B1825	OIL LEVEL CONTROL—Function faulty.
	U1F1B	LIN bus—Faulty COMMUNICATION
	U1F40	Battery monitoring ECU—Communication disturbed
Diesel engine		
Multifunction touch screen		
Navigation	B100C	ECU voltage supply—Faulty power supply
	B1503	AUDIO OUTLET RL—Function faulty.
	B1504	AUDIO OUTLET RR—Function faulty.
	B1517	Bluetooth module—Function faulty.
	B1574	Touch screen—Function faulty.
Parking assist		
Steering wheel switch module		
Trailer switching unit		



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (12)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/VSC ASR switch
Air conditioning	Air conditioning
Airbag	SRS airbag
Comfort	Instrument cluster Multiplex controls Seat belt display SENSOR FOR RAIN-/LIGHT RECOGNITION
Engine	Additive, Diesel
OBD	
Steering	Hydraulic power steering
Transmission	TC = Transmission Control