



6193628

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
31.03.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	573525



## Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1997 cm <sup>3</sup>
Modell	PROACE	Motoreffekt	90 kW
Type	V	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DR72759	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YARVFAHK8GZ155257	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	112080	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2019
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	23.10.2019
		Frist for neste EU kontroll	22.10.2027



## Informasjon

NAF Bruktbiltest 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.



6193628

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.2	Sentrallås/nøkler.	Nøkkel mangler 1 stk	
4.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
5.2	Ratt, rattaksel, ledd.	Løs / slitt rattpolstring	
6.14	Varsellamper/ meldinger.	* AdBlue lampe lyser	
24.1	Feilkodeutlesing.	Det finnes feilkoder, se rapport	
34.3	Registerreim.	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
38.2	Døråpning.	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre skyvedør, Venstre skyvedør
42.3	Seter.	Misfarget/skittent:	Høyre foran
50.2	Lakk / karosseri utvendig.	Lakkriper:	Støtfanger foran, Bakluke, Tak, Støtfanger bak, Venstre bakdør
50.5		Lakkslipp/flassing	Bakluke, Venstre bakdør
50.6		Lakkblærer	Bakluke
50.8		Bulk (er):	Bakluke, Tak
50.10		Skadet:	Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Høyre sidekanal
79.1	Lyktespylersystem	Spyler virker ikke:	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
12.7	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
15.8	Utvendig speil.	Ripe i speilhus:	Venstre, Høyre
24.3	Feilkodeutlesing.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.6	Oppvarmet rute/speil.	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
32.8	Utvendig tilstand motor.	Oljesvetting	Bunnpanne
39.7	Dørtrekk.	Brukslitasje	
47.9	Laste-/bagasjerom.	Lasterom har spesialinnredning	
50.19	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
50.20		Diverse steinsprut/lakksår	
50.32		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
50.37		Lakk/karosseri er vurdert, men vanskelig når bilen er:	Delvis foliert
51.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
59.7	Bremsebelegg innvendig.	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
60.9	Bremsekiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
60.10		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
73.18	Bremsekive/klosser utvendig	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
73.20		Bremsekivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Høyre foran



6193628

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
73.22		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
73.23		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
76.11	Felg.	Riper/slitasje på felg	Venstre bak, Høyre bak, Venstre foran, Høyre foran
77.18	Ekstra hjulsett..	Ripe/slitasje på felg	4 felger

## Ikke utførte

Punkt	Årsak
Skilter.	Ikke tilgjengelig for kontroll

## Servicehistorikk

Bilder er vedlagt

## Testforhold

**Maks hastighet ved prøvekjøring** 50 km/t  
**Utetemperatur ved prøvekjøring** 5 °C  
**Føreforhold ved prøvekjøring** Tørt  
**Er bilen skitten, våt eller nediset?** Nei



6193628

**Generell informasjon.**

- 1 - Bildeserie
- 2 - Skilter.
- 3 - Sentrallås/nøkler.
- 4 - Service/Dokumentasjon.

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd.
- 6 - Varsellamper/ meldinger.
- 7 - Brems pedal.
- 8 - Bremskraftforsterker.
- 9 - Instrumenter.
- 10 - Dashbord /midtkonsoll.
- 11 - Lyd / lyssignaler.
- 12 - Glassruter.
- 13 - Setevarmer.
- 14 - Innvendig speil.
- 15 - Utvendig speil.
- 16 - Solskjerm.
- 18 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC).
- 19 - Taktrekk.
- 21 - Interiør generelt.

**Motor.**

- 22 - Panser.
- 23 - Understellsnummer.
- 24 - Feilkodeutlesing.
- 25 - Lykter/lys - virkemåte.
- 26 - Lykter/lys - tilstand.
- 27 - Oppvarmet rute/speil.
- 28 - Bremsvæske.
- 29 - Kjølesystem.
- 30 - Batteri 12 volt.
- 31 - Oljenivå motor.
- 32 - Utvendig tilstand motor.
- 33 - Motorfester.
- 34 - Registerreim.
- 35 - Drivreim generator.

**Karosseri.**

- ✓ 36 - Dører. ✓
- | 37 - Elektrisk vindusheis. ✓
- R 38 - Døråpning. R
- R 39 - Dørtrekk. O
- 40 - Bilbelte. ✓
- 41 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 42 - Seter. R
- 45 - Tilhengerfeste. ✓
- 46 - Varseltrekant / refleksest. ✓
- 47 - Laste-/bagasjerom. O
- 49 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 50 - Lakk / karosseri utvendig. R

**O Underside.**

- ✓ 51 - Vognbunn/understell. O
- ✓ 52 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
- O 53 - Stabilisator. ✓
- ✓ 54 - Differensial. ✓
- ✓ 55 - Drivaksler. ✓
- ✓ 57 - Bremsørør. ✓
- ✓ 58 - Bremseslanger. ✓
- 59 - Bremsbelegg innvendig. O
- 60 - Bremseskiver innvendig. O
- 61 - Parkbrems. ✓
- 62 - Støtdempere. ✓
- R 63 - Drivstofftank, rør, slange. ✓
- 64 - Lekkasje. ✓
- 67 - Eksosanlegg. ✓
- O 68 - Travers. ✓
- 69 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓
- 70 - Styrestag/ledd. ✓
- 71 - Styresnekke, tannstang. ✓
- 72 - Fjærer / fjærbein. ✓

**✓ Hjul,dekk.**

- R 73 - Bremseskive/klosser utvendig. O
- ✓ 74 - Hjullager. ✓
- 75 - Dekk. ✓
- 76 - Felg. O
- 77 - Ekstra hjulsett.. O



6193628

## Prøvekjøring.

78 - Viskere, spylersystem	✓
79 - Lyktespylersystem	R
80 - Motor og drivlinje - virkemåte	✓
81 - Kjøreegenskaper.	✓
83 - Bremses - virkemåte	✓



6193628

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
1.1	Bildeserie	Bilder	Ingen bestemt bildeserie for kunde, NAF standard bilder gjennomført
3.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
18.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
18.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
28	Bremsevæske.		Kontrollert visuelt
29.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
30	Batteri 12 volt.		Kontrollert visuelt
34.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
34.2		eller ved, måneder:	60
73.1	Bremsekive/klosser utvendig	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
73.2		Bremsekivetykkelse VF	26,50 mm
73.3		Bremsekivetykkelse HF	26,50 mm
73.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	20,00 mm
73.5		Bremsekivetykkelse VB	21,00 mm
73.6		Bremsekivetykkelse HB	21,00 mm
75.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
75.2		Mønsterdybde VF	6,00 mm
75.3		Mønsterdybde HF	5,50 mm
75.4		Mønsterdybde VB	8,00 mm
75.5		Mønsterdybde HB	7,50 mm
76.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
77.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	8,00 mm
77.2		Mønsterdybde	8,00 mm
77.3		Mønsterdybde	7,00 mm
77.4		Mønsterdybde	7,00 mm
77.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
77.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg
83	Bremser - virkemåte		Kontrollert visuelt



6193628

## 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 framtidige 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.



6193628

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



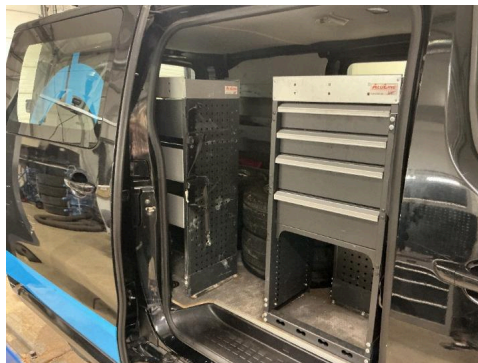
2. Generelt



3. Generelt



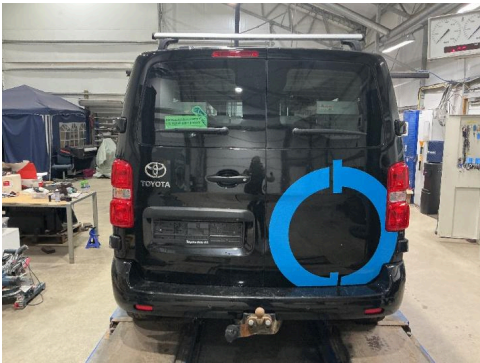
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6193628

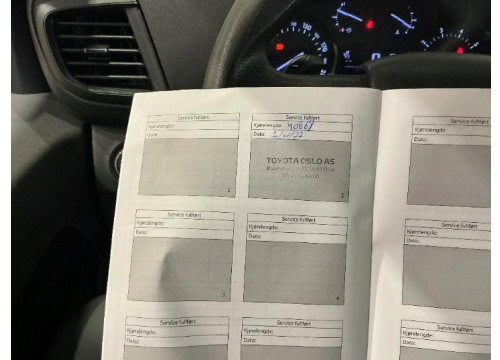
## Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



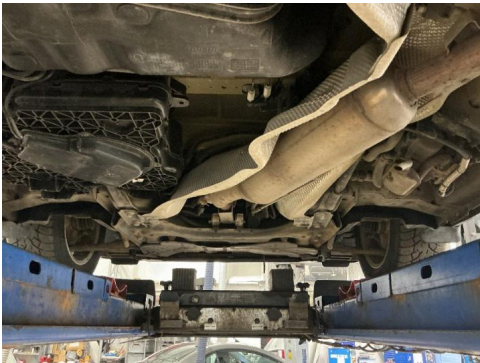
16. Generelt



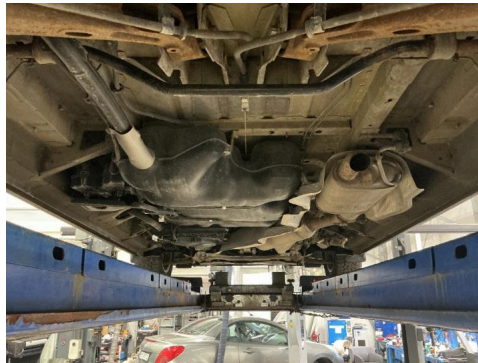
17. Generelt



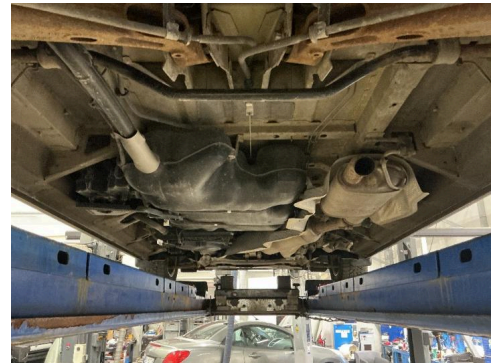
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Døråpning.



**R** 24. Døråpning.

**R**



6193628

## Bilder og vedlegg



25. Døråpning.



R 26. Døråpning.



R 27. Lakk / karosseri utvendig.



28. Lakk / karosseri utvendig.



R 29. Lakk / karosseri utvendig.



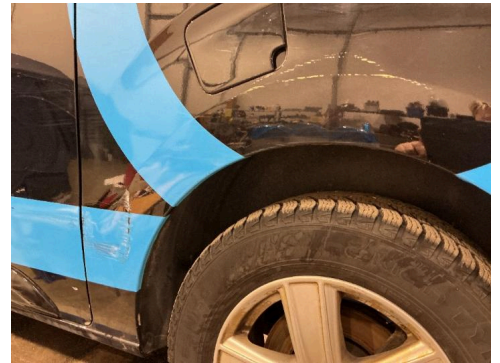
R 30. Lakk / karosseri utvendig.



31. Lakk / karosseri utvendig.



R 32. Lakk / karosseri utvendig.



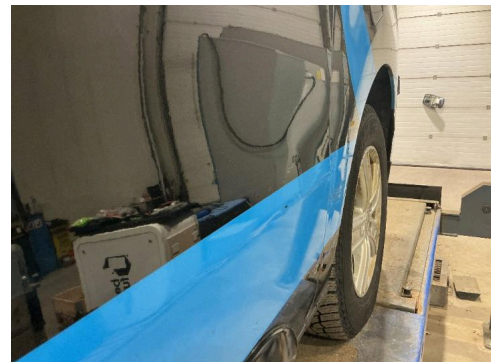
R 33. Lakk / karosseri utvendig.



34. Lakk / karosseri utvendig.



R 35. Lakk / karosseri utvendig.



R 36. Lakk / karosseri utvendig.



6193628

## Bilder og vedlegg



37. Ratt, rattaksel, ledd.



**R** 38. Seter.

**R**



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
DR72759	YARVFAHK8GZ155257
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
16-	Proace 2.0 D-4D Kasten
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
4WZ-FTV (AHK/DW10FE)	Ukjent

## Utført med feil (40)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ABS/VSC	P0560	ABS/ESP ECU — Fault in electric circuit
Central switching unit	B1153 B162C B1715 B1716 B1717 B171D B173D B1805 B1806 B1808 B1811 B1825 U1F00	WINDSCREEN WIPER — Function faulty. Relay 1 accessories — Function faulty. Door lock contact FR — Implausible CONDITION Door lock contact FL — Implausible CONDITION Door lock of gullwing door rear — Function faulty. Door lock contact FL — Function faulty. Key — Faulty recognition STARTER — Function faulty. Engine management — Engine stalls Immobiliser — Activation signal disturbed/multiplexed Additive pump — Function faulty. Oil level control — Function faulty. Diagnostic module — Error not recorded in error log
Diesel engine	P050B U1213 U2FFF	Starter actuation — Function deactivated, starting procedure takes too long. CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Communication disturbed No trouble code — Trouble code without meaning.
Multifunction touch screen	B1574	Touch screen — Voltage supply circuit faulty
Navigation	B100C B1503 B1504	ECU voltage supply — Faulty power supply Audio outlet RL — Function faulty. Audio outlet RR — Function faulty.
Parking assist	B121A B1223 B1224 B1226 B1228 B1244 B1245 B1250 B1251	Body control module — Configuration faulty Parking aid sensor rear inside left — Function faulty. Distance sensor rear outside left — Function faulty. Distance sensor FR outside — Function faulty. Distance sensor rear outside right — Function faulty. Distance sensor RL lateral — Function faulty. Distance sensor rear right — Function faulty. Distance sensor front left — Function faulty. Distance sensor front right — Function faulty.



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## System

## Feilkoder og Beskrivelse

	U1F00	Diagnostic module — Error not recorded in error log
Sensor for rain-/light recognition	B1173	Outdoor light sensor — Function faulty.
SRS airbag	B1400	CAN bus — Faulty power supply
Steering wheel switch module	B152C B1836 U1F00	Radio — Function faulty. Transponder-antenna — Function faulty. Diagnostic module — Error not recorded in error log

## Utført uten feil (9)

## System

## Beskrivelse

ABS	ASR switch
Air conditioning	Air conditioning
Comfort	Instrument cluster Multiplex controls Seat belt display
Engine	Additive, Diesel
OBD	
Steering	Hydraulic power steering
Transmission	TC = Transmission Control