



6192875

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	573518



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	Proace	Motoreffekt	120 kW
Type	X	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DP53718	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	YARXURHHADZ031566	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	275350	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2014
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	04.08.2014
		Frist for neste EU kontroll	24.06.2027



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.



6192875

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.3	Sentrallås/nøkler.	Nøkkel skadet 1 stk	
4.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
5.2	Ratt, rattaksel, ledd.	Løs / slitt rattpolstring	
10.1	Dashbord /midtkonsoll.	Manglende/løse deler eller deksler:	Dashbord
10.2		Mangler/skade/feil på lyskilde eller komponent:	Midten foran
24.1	Feilkodeutlesing.	Det finnes feilkoder, se rapport	
28.3	Bremsevæske.	Lavt bremsevæsknivå	
32.3	Utvendig tilstand motor.	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
34.3	Registerreim.	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
36.2	Dører.	Ulyd fra dørstopper/ hengsel	Venstre foran
38.1	Døråpning.	Slitt / skade på gummilist:	Venstre foran, Høyre foran
38.2		Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør
42.1	Seter.	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
50.2	Lakk / karosseri utvendig.	Lakkriper:	Støtfanger bak
50.4		Rustangrep:	Se bilde
50.5		Lakkslipp/flassing	Høyre forskjerm, Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør
50.8		Bulk (er):	Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
50.9		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre bakdør, Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør
50.10		Skadet:	Venstre forskjerm, Støtfanger bak
50.12		Mangelfull kvalitet på replakkering:	Tak
64.1	Lekkasjer.	Type lekkasje:	Motorolje
78.3	Viskere, spylersystem	Vindusvisker parkerer feil	Bakrute
78.6		* Viskerarm mangler venstre bakrute	
79.1	Lyktespylersystem	Spyler virker ikke:	Venstre side, Høyre side
80.2	Motor og drivlinje - virkemåte	Ulyd fra motor	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.6	Service/Dokumentasjon.	Aktivert serviceindikator	
12.7	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
21.5	Interiør generelt.	Diverse bruksslitasje	
24.3	Feilkodeutlesing.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.6	Oppvarmet rute/speil.	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
31.6	Oljenivå motor.	Lavt oljenivå	
39.7	Dørtrekk.	Brukslitasje	



6192875

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
47.7	Laste-/bagasjerom.	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	
50.19	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
50.20		Diverse steinsprut/lakksår	
50.32		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
51.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
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
73.22	Bremsekive/klosser utvendig	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
73.23		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
82.14	Unormal lyd!	Ulyd fra hjuloppheng foran	

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 Vått
Er bilen skitten, våt eller nediset? Nei



6192875

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

✓ Hjul,dekk.

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



6192875

Prøvekjøring.

78 - Viskere, spylersystem	R
79 - Lyktespylersystem	R
80 - Motor og drivlinje - virkemåte	R
81 - Kjøreegenskaper.	✓
82 - Unormal lyd!	O
83 - Bremses - virkemåte	✓



6192875

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:	4 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:	180000
34.2		eller ved, måneder:	120
73	Bremseskive/klosser utvendig		Ikke mulig å måle pga felgens utforming
75.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
75.2		Mønsterdybde VF	5,50 mm
75.3		Mønsterdybde HF	5,50 mm
75.4		Mønsterdybde VB	6,00 mm
75.5		Mønsterdybde HB	6,00 mm
76.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Stålfelg
77.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	4,00 mm
77.2		Mønsterdybde	3,00 mm
77.3		Mønsterdybde	3,00 mm
77.4		Mønsterdybde	2,50 mm
77.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
77.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg
83	Bremser - virkemåte		Kontrollert visuelt



6192875

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.



6192875

Bilder og vedlegg



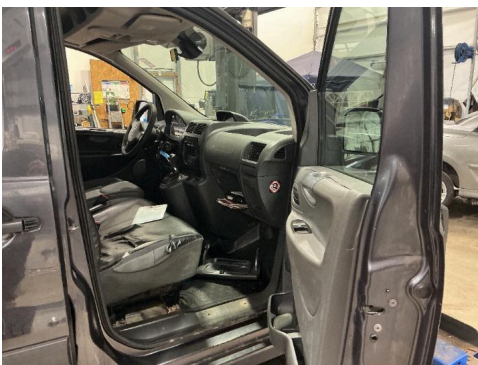
1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



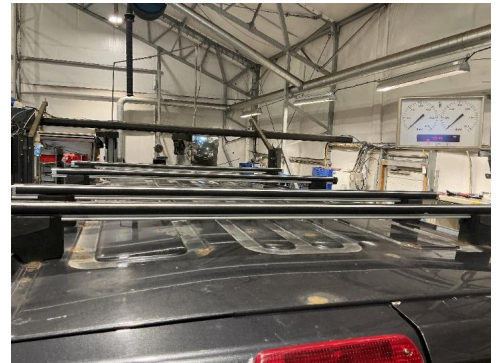
6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

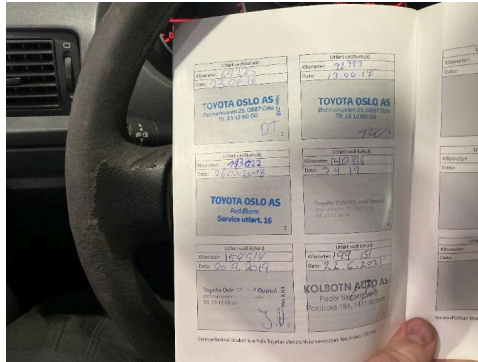


6192875

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



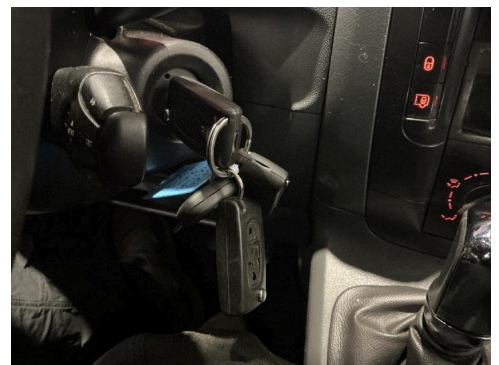
15. Generelt



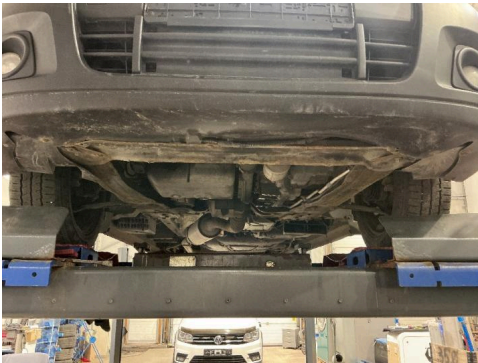
16. Generelt



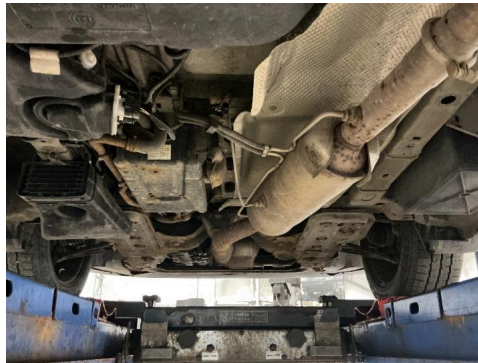
17. Generelt



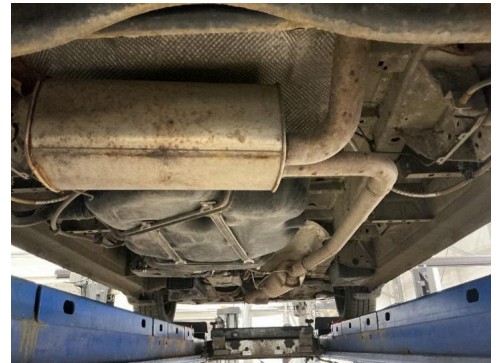
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Dashbord /midtkonsoll.



R 24. Dashbord /midtkonsoll. R



6192875

Bilder og vedlegg



25. Døråpning.



R 26. Døråpning.



R 27. Døråpning.



28. Lakk / karosseri utvendig.



R 29. Lakk / karosseri utvendig.



R 30. Lakk / karosseri utvendig.



31. Lakk / karosseri utvendig.



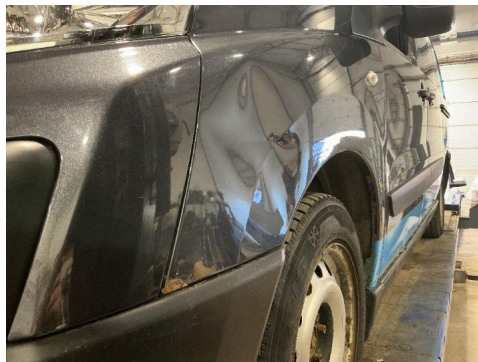
R 32. Lakk / karosseri utvendig.



R 33. Lakk / karosseri utvendig.



34. Lakk / karosseri utvendig.



R 35. Lakk / karosseri utvendig.

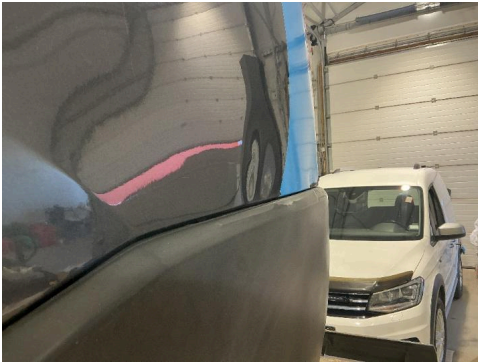


R 36. Lakk / karosseri utvendig.



6192875

Bilder og vedlegg



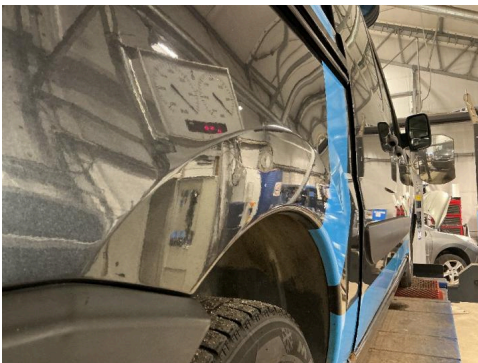
37. Lakk / karosseri utvendig.



R 38. Lakk / karosseri utvendig.



R 39. Lakk / karosseri utvendig.



40. Lakk / karosseri utvendig.



R 41. Lakk / karosseri utvendig.



R 42. Lakk / karosseri utvendig.



43. Lakk / karosseri utvendig.



R 44. Lakk / karosseri utvendig.



R 45. Lakk / karosseri utvendig.



46. Lakk / karosseri utvendig.



R 47. Lakk / karosseri utvendig.



R 48. Ratt, rattaksel, ledd.



6192875

Bilder og vedlegg



49. Seter.



R 50. Utvendig tilstand motor.

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
DP53718	YARXURHHADZ031566
Årsmodell	Merke/Modell
12-16	Proace 2.0 D-4D Kasten
Motorkode	Km
4WZ-FHV (RHH/DW10TED4 PF DTR)	Ukjent

Utført med feil (7)

System	Feilkoder og Beskrivelse
BCM Body Control Module	5FF 998 Signal acquisition module — Function faulty. HEADLIGHT WASHER SYSTEM — Function faulty.
BSI (CAN)	5FF 998 Signal acquisition module — Function faulty. HEADLIGHT WASHER SYSTEM — Function faulty.
Diesel engine CAN	P0513 P1445 P2566 Immobiliser — Start authorization signal faulty/not emitted Soot particulate filter — Injected additive quantity has exceeded the maximum threshold value. Replace the soot particulate filter. Turbocharger adjustment — Adjustment range faulty

Utført uten feil (8)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/VSC
Airbag	SRS airbag
Comfort	Instrument cluster Multifunction display (CAN) Rain/light sensor (CAN) Steering column control unit CAN
OBD	
Steering	HP CAN