



5360501

NAF Tilstandssjekk

Testdato
28.03.2025



Kunde

Navn	Panther Auto AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000415	Navn	Panther Auto AS
Adresse	Stranden 91	Telefon	99111999
Postnummer og -sted	0250 OSLO	E-post	hei@panther.no
Telefon	99111999		
E-post	hei@panther.no		



Kjøretøy

Bilmerke	DS	Motorstørrelse	cm ³
Modell	3 CROSSBACK	Motoreffekt	100 kW
Type	U	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EB36467	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VR1UJZKXZKW118737	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	101435	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2020
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	06.03.2020
		Frist for neste EU kontroll	05.03.2026



Informasjon

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet iht. definerte kontrollpunkter. Punkter som ikke er angitt i testen er ikke kontrollert.

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.

NB! Merk spesielt at karosseri, interiør og lakk ikke er vurdert.

Bremser og hjuloppheng vurderes etter regelverk for PKK

NAF Tilstandssjekk utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



5360501

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
31.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran
38.7	Støtdempere	Feil på øvre innfesting:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.14	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
5.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Høyre foran
5.16		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Høyre foran
5.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
16.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
31.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre foran
32.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	1 felg
45.9	Frontrute	Noe steinsprut	

Merknader

Punkt	Merknad
Støtdempere	Slakk i dempertopp.

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Frist for neste EU kontroll	06.03.2026



5360501

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ○

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓

Bremser

- 4 - Bremsvirkning ✓
- 5 - Bremseskiver ○
- 6 - Bremsbelegg ✓
- 8 - Bremseslanger ✓
- 9 - Bremsesør ✓
- 10 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

- 11 - Lys ✓
- 13 - Refleks ✓
- 14 - Varsellamper ✓
- 15 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 16 - Feilkodeutlesing ○

Motor

- 17 - Utvendig tilstand motor ✓
- 18 - Motor virkemåte ✓

Drivverk

- 22 - Drivaksler ✓
- 23 - Girkasse (automatisk) ✓

Elektriske anlegg

- 28 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

Hjul, dekk, felg

- 30 - Dekk ✓
- 31 - Felg **R**
- 32 - Ekstra hjulsett ○
- 33 - Hjullager ✓

Styring

- 34 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 35 - Styreservo ✓
- 36 - Styrestag/ledd ✓
- 37 - Styresnekke, tannstang ✓

Hjuloppheng

- 38 - Støtdempere **R**
- 39 - Stabilisator ✓
- 40 - Fjærer / fjærbein ✓
- 41 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 43 - Travers ✓

Karosseri

- 44 - Underside ✓
- 45 - Frontrute ○



5360501

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
4.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
5.1	Bremeskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	24,00 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	24,30 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	24,30 mm
5.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
5.5		Bremeskivetykkelse VB	9,40 mm
5.6		Bremeskivetykkelse HB	9,40 mm
28.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
30.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
30.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
30.4		Mønsterdybde HB	5,50 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
32.2		Mønsterdybde	4,50 mm
32.3		Mønsterdybde	4,50 mm
32.4		Mønsterdybde	4,00 mm
32.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
32.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

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**



5360501



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



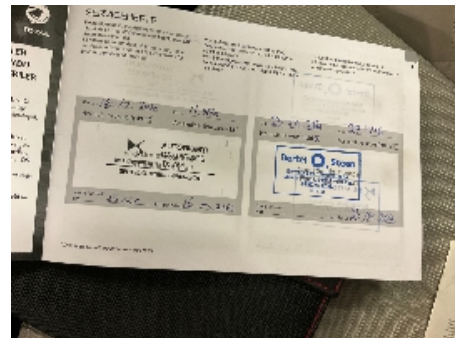
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Felg



25. Bremseskiver



26. Felg



27. Felg



28. Bremseskiver



29. Felg



30. Bremseskiver



31. Felg



32. Bremseskiver



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Ekstra hjulsett



5360501



37. Ekstra hjulsett



38. Bremseskiver



39. Bremseskiver



40. Bremseskiver



5360501

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 = Ikke utført. 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

Feilkodeutlesing blir utført kun for kunder som har avtale om dette. Hvis utlesing er utført vil kontrollpunktet «Feilkodeutlesing» stå på testrapporten og feilkoderapporten vil inngå i testrapporten.

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 vi benytter. 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

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
EB36467	VR1UJZKXZKW118737
Årsmodell	Merke/Modell
19-22	DS3 Crossback E-Tense
Motorkode	Km
ZKX (ZK01)	101 435

Utført med feil (40)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Central ECU of electric drive chain/ hybrid drive chain	P0C46 Coolant temperature sensor of traction battery — Fault in electric circuit
Central switch unit BSI	B1003 ECU remote coding — Remote coding faulty (NOTICE: This fault can be a phantom fault). B1162 LUGGAGE COMPARTMENT LIGHT — Function faulty. B120A Forward collision warning system — Function faulty. B1331 RELEASE SIGNAL FOR POWER WINDOW — Function faulty. B1418 Buckle switch driver side — Signal implausible B1715 Door lock contact FR — Implausible CONDITION B1716 Door lock contact FL — Implausible CONDITION B181A ELECTRONIC IGNITION LOCK — Faulty COMMUNICATION U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log U1F27 Infotainment control/display unit — Faulty COMMUNICATION
Contact switch of vehicle electrical system battery 1	U1108 CAN bus connection to engine ECU — No communication U1208 CAN bus connection to engine ECU — No communication
Electric motor	U110E High-voltage battery module charger/DC-DC converter — Fault in CAN-BUS system. Communication disturbed U11A0 CAN bus connection to high-voltage battery module ECU — Communication disturbed U1537 CAN BUS — Signal implausible
Instrument cluster	B1534 Function display in instrument cluster — Function faulty. U1FA0 AUDIO-/ VIDEO CONNECTIONS — Communication disturbed
Internal drive battery charging device	P12F3 Traction battery current sensor/vehicle electrical system battery charging device — Fault in electric circuit P12FE High-voltage battery module charger — Implausible Voltage VALUE P12FF High-voltage battery module charger — Implausible Voltage VALUE P13C9 High-voltage battery module charger — Implausible Voltage VALUE P13D2 DC-DC converter — Current value faulty P166C Locking actuator of high-voltage charge terminal — Function faulty.
Multi-function camera	U1208 CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
Multifunction touch screen	B1574 Touch screen — Voltage supply circuit faulty B1576 Multifunction display unit — Coding missing or faulty U1FA0 AUDIO-/ VIDEO CONNECTIONS — Communication disturbed
Multiplex control board	B13A6 Right seat-heating switch — Function faulty. B13A7 Left seat-heating switch — Function faulty. B1531 Remote control — Function faulty. U1F00 Diagnostic module — Error not recorded in error log
Navigation system	B1506 Telematics ECU — Faulty COMMUNICATION U18A1 CAN bus connection to telematic control unit — Faulty COMMUNICATION
Shift paddles	U1208 CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed

Utført uten feil (12)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Automatic air conditioning
Airbag	Airbag Service module (automatic emergency call)
Comfort	Control tip switch at steering wheel Headlight levelling Keyless access BML Parking assist SENSOR FOR RAIN-/LIGHT RECOGNITION Steering wheel switch module Vehicle distance assistance
Engine	Traction battery
Steering	Electr. power steering