



5326821

NAF Tilstandssjekk

Testdato
20.03.2025



Kunde

| | | | |
|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Navn | Panther Auto AS | Kontaktperson | |
| Medlemsnummer | 50000415 | Navn | Panther Auto AS |
| Adresse | Stranden 91 | Telefon | 96007981 |
| Postnummer og -sted | 0250 OSLO | E-post | emil@panther.no |
| Telefon | 96007981 | | |
| E-post | emil@panther.no | | |



Kjøretøy

| | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Bilmerke | Tesla | Motorstørrelse | cm ³ |
| Modell | Model 3 | Motoreffekt | 208 kW |
| Type | 003 | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | EF74984 | Drivstofftype | Elektrisk |
| Understellsnr. | LRW3E7FS0PC835036 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 42574 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Hvit | Registreringsår | 2023 |
| Karosseritype | Sedan | Registrert første gang | 14.06.2023 |
| | | Frist for neste EU kontroll | 13.06.2027 |



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.



5326821

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|-----------------|--|---------------|
| 1.1 | Kjøreegenskaper | Ratt ut av midtstilling | |
| 31.8 | Felg | Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet: | Venstre foran |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|--------------------------------|---|-------------|
| 5.17 | Bremseskiver | Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet | Høyre bak |
| 16.8 | Feilkodeutlesing | * tatt bilde av diagnose | |
| 42.8 | Opphengs- / bærearmer bakaksel | * Liten slakk i øvre foring i hub venstre side | |

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

| | |
|--|------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 60 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 3 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Frist for neste EU kontroll | 14.06.2027 |



5326821

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

R**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

✓

Bremser

4 - Bremsvirkning

✓

5 - Bremseskiver

O

6 - Bremsbelegg

✓

8 - Bremseslanger

✓

9 - Bremserør

✓

10 - Parkeringsbrems

✓

Lys og signaler

11 - Lys

✓

12 - Markeringslys/-lykter

✓

13 - Refleks

✓

14 - Varsellamper

✓

15 - Varsellamper utvidet

✓

e-Diagnose

16 - Feilkodeutlesing

O**Drivverk**

22 - Drivaksler

✓

23 - Girkasse (automatisk)

✓

Elektriske anlegg

28 - Ladekabel elbil/hybrid

✓

29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)

✓

Hjul, dekk, felg

30 - Dekk

✓

31 - Felg

R

33 - Hjullager

✓

Styring

34 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

35 - Styreservo

✓

36 - Styrestag/ledd

✓

37 - Styresnekke, tannstang

✓

Hjuloppheng

38 - Støtdempere

✓

39 - Stabilisator

✓

40 - Fjærer / fjærbein

✓

41 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

O

43 - Travers

✓

Karosseri

44 - Underside

✓

45 - Frontrute

✓



5326821

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|------------------------------------|--|---|
| 3.1 | Nøkler / Utstyr | Antall nøkler: | 1 stk |
| 4.1 | Bremsevirking | Bremsevirking, VF | 1500,00 |
| 4.2 | | Bremsevirking, HF | 1500,00 |
| 4.3 | | Bremsevirking, VB | 1400,00 |
| 4.4 | | Bremsevirking, HB | 1400,00 |
| 5.1 | Bremeskiver | Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran: | 23,00 mm |
| 5.2 | | Bremeskivetykkelse VF | 24,37 mm |
| 5.3 | | Bremeskivetykkelse HF | 24,27 mm |
| 5.4 | | Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak: | 18,00 mm |
| 5.5 | | Bremeskivetykkelse VB | 19,70 mm |
| 5.6 | | Bremeskivetykkelse HB | 20,50 mm |
| 28.1 | Ladekabel elbil/hybrid | Antall ladekabler i bilen: | 1 stk |
| 29.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | | Ikke målt pga. for lav utetemperatur |
| 30.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 6,80 mm |
| 30.2 | | Mønsterdybde HF | 6,80 mm |
| 30.3 | | Mønsterdybde VB | 6,70 mm |
| 30.4 | | Mønsterdybde HB | 6,50 mm |
| 30.5 | | Bilen er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 31.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |



5326821

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



5326821



13. Generelt



14. Generelt



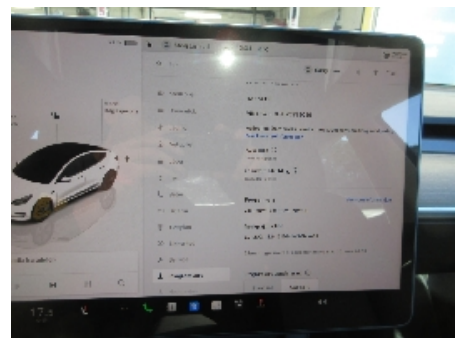
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



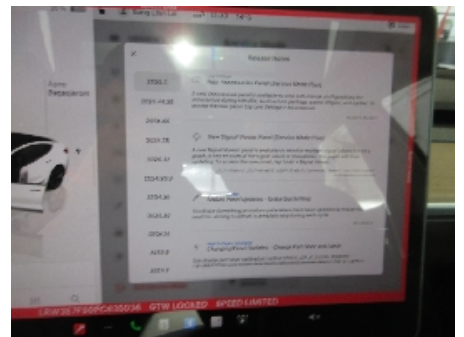
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5326821



25. Generelt



5326821

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.