



5289728

NAF Tilstandssjekk

Testdato
04.03.2025



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	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	cm ³
Modell	EQC 400 4MATIC	Motoreffekt	300 kW
Type	204 X	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EK49055	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WDD2938901F001916	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	90809	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2019
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	18.09.2019
		Frist for neste EU kontroll	17.09.2025



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.



5289728

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
31.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre bak, Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.18	Nøkler / Utstyr	* Noen små skader, se bilder. Flekker i fører sete.	
11.28	Lys	Skadet lykt:	Venstre baklys
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
16.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
32.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
45.9	Frontrute	Noe steinsprut	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Frist for neste EU kontroll	18.09.2025



5289728

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr 0

Bremser

4 - Bremsvirkning ✓

5 - Bremseskiver ✓

6 - Bremsbelegg ✓

8 - Bremseslanger ✓

9 - Bremserør ✓

10 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

11 - Lys 0

13 - Refleks ✓

e-Diagnose

16 - Feilkodeutlesing 0

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 0

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 ✓

43 - Travers ✓

Karosseri

44 - Underside ✓

45 - Frontrute 0



5289728

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
28.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
30.2		Mønsterdybde HF	5,50 mm
30.3		Mønsterdybde VB	6,50 mm
30.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen

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



5289728



13. Generelt



14. Generelt



15. Nøkler / Utstyr



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Nøkler / Utstyr



20. Generelt



21. Felg



22. Generelt



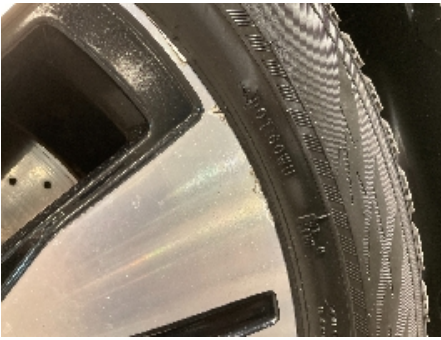
23. Felg



24. Frontrute



5289728



25. Felg



26. Felg



27. Generelt



28. Felg



29. Generelt



30. Felg



31. Nøkler / Utstyr



32. Nøkler / Utstyr



33. Nøkler / Utstyr



34. Lys



35. Generelt



36. Generelt



5289728



37. Generelt



5289728

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
EK49055	
Årsmodell	Merke/Modell
19-	EQC 400 (N293) 4Matic
Motorkode	Km
780.998	90 809

Utført med feil (5)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Adaptive cruise control/brake assist system	B1FFCFF	Navigation software—Faulty or invalid
KAR – Camera with augmented reality	U016887 U142686	CAN bus connection to electronic ignition lock—Missing message CAN bus connection to audio system controls/infotainment system—Signal missing/faulty
KI (Kombiinstrument): Instrument cluster	P1C5C00	Battery discharge protection—PROTECTION IS ACTIVE!
MBUX - Head Unit	B227B00	MOST BUS—Configuration faulty

Utført uten feil (49)

System	Beskrivelse
ABS	ESP: Electronic stability control
Air conditioning	KLA Electronic climate control
Airbag	RevGUS VL reversible seat belt tensioner FL RevGUS VR reversible seat belt tensioner FR SRS: Supplemental Restraint System
Audio/Video	MTAS cell phone mount holder Sound system Telematics HERMES ZAN OBD
Comfort	AHE: Trailer recognition AML ambient illumination

Reg.nr: **EK49055**, VIN:



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

DBE: Roof control board
ESE driver seat adjustment
ESE passenger seat adjustment
EZS: Electr. ignition lock
HEAD-UP DISPLAY
HKS: hatchback control
KG 2 CAN OBD
MKS-VL: Multicontour seat FL
MKS-VR: Multicontour seat FR
PSD: Panorama roof
SAM driver
SAM hinten Rear Electronic Module
SG-SW-L headlight ECU left
SG-SW-R headlight ECU right
TPAD: Touch pad
TSG HL door ECU RL
TSG HR door ECU RR
TSG VL door ECU FL
TSG VR door ECU FR

Engine

BMS Battery management system N82/2
BMS Battery management system N82/3
BMS Battery management system N82/4
DDW DC-DC converter
Direct current charge connection unit
PTCU: powertrain
SG-EM: Power electronics
SG-LG Charger for high-voltage battery module
SOGE sound generator

Safety

Adaptive cruise control
MFK: Multi-function camera
PARK: parking assist



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

Rear radar sensor left

Rear radar sensor right

Steering

Electr. power steering

LRE steering wheel electronics

MROMBD

Suspension

ELC: Electronic suspension control

Tire pressure monitoring

RDK OBD