



5406680

NAF Tilstandssjekk

Testdato
23.04.2025



Kunde

Navn	PANTHER AUTO AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	70490224	Navn	PANTHER AUTO AS
Adresse	Stranden 91	Telefon	
Postnummer og -sted	0250 OSLO	E-post	yavid@panther.no
Telefon			
E-post	yavid@panther.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Audi	Motorstørrelse	2995 cm ³
Modell	Q7	Motoreffekt	200 kW
Type	4L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DP29853	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WAUZZZ4L4ED001817	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	162821	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2013
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	27.06.2013
		Frist for neste EU kontroll	21.12.2026



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.



5406680

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
3.10		Nøkkel til avtakbar hengerkule mangler	
32.22	Ekstra hjulsett	Mangler eller feil hjul	4 hjul
34.8	Ratt, rattaksel, ledd	* Ulyd rattaksel	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.30	Lys	Dugg i lykt:	Venstre baklys
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
31.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
44.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
45.9	Frontrute	Noe steinsprut	
45.10		Slitt frontrute	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	11 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	22.12.2026



5406680

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper

**Styring**

34 - Ratt, rattaksel, ledd



35 - Styreservo



36 - Styrestag/ledd



37 - Styresnekke, tannstang

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

**Bremser**

4 - Bremsvirkning



5 - Bremseskiver



6 - Bremsbelegg



8 - Bremseslanger



9 - Bremsørør



10 - Parkeringsbrems

**Hjuloppheng**

38 - Støtdempere



39 - Stabilisator



40 - Fjærer / fjærbein



41 - Opphengs- / bærearmer foraksel



42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel



43 - Travers

**Lys og signaler**

11 - Lys



13 - Refleks



14 - Varsellamper



15 - Varsellamper utvidet

**Karosseri**

44 - Underside



45 - Frontrute

**e-Diagnose**

16 - Feilkodeutlesing

**Motor**

17 - Utvendig tilstand motor



18 - Motor virkemåte



19 - Eksosanlegg



20 - Avgassanalyse (Bensin)

**Drivverk**

22 - Drivakslar



23 - Girkasse (automatisk)



24 - Differensial



25 - Mellomaksel

**Elektriske anlegg**

29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)

**Hjul, dekk, felg**

30 - Dekk



31 - Felg



32 - Ekstra hjulsett



33 - Hjullager

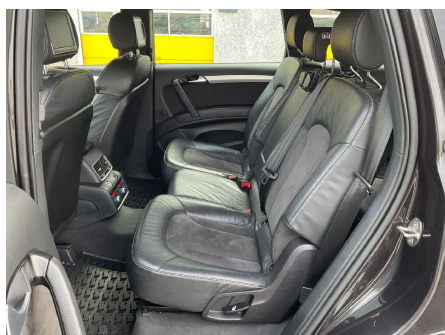




5406680

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	420,00
4.2		Bremsevirkning, HF	410,00
4.3		Bremsevirkning, VB	330,00
4.4		Bremsevirkning, HB	340,00
5.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
20.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
30.2		Mønsterdybde HF	5,20 mm
30.3		Mønsterdybde VB	4,80 mm
30.4		Mønsterdybde HB	5,40 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
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**



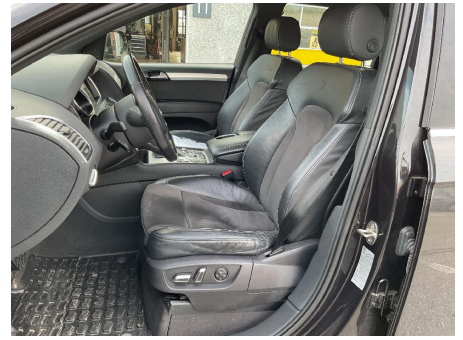
5406680



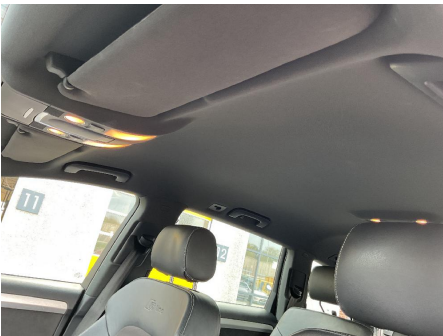
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



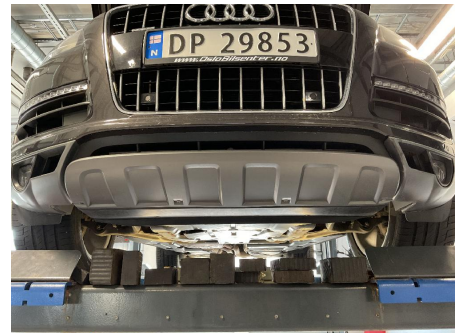
18. Generelt



19. Generelt



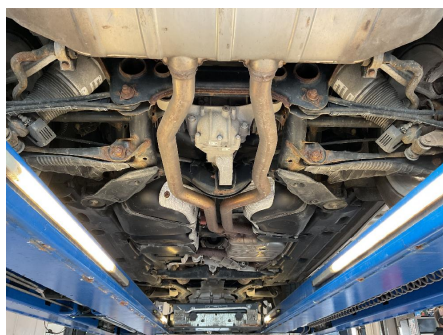
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



5406680

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.

Komfort	Kombiinstrument	0
Komfort	Central styreenhed komfort	1 Fejl
Fejlkode: 1333 Dørstyreenhed bag til venstre		
Komfort	Central styreenhed komfort 2	1 Fejl
Fejlkode: 532 Styreenhed, spændingsforsyning		
Komfort	Gateway-elektronik 1	2 Fejl
Fejlkode: 446 Styreenhed, spændingsforsyning		
Fejlkode: 532 Styreenhed, spændingsforsyning		
Komfort	Gateway-elektronik 2	2 Fejl
Fejlkode: 532 Styreenhed, spændingsforsyning		
Fejlkode: 446 Styreenhed, spændingsforsyning		
Komfort	Diagnose-interface-bus	2 Fejl
Fejlkode: 3041 Dvaletilstand		
Fejlkode: 1333 Dørstyreenhed bag til venstre		
Komfort	Førerdørselektronik	3 Fejl
Fejlkode: 1333 Dørstyreenhed bag til venstre		
Fejlkode: 446 Styreenhed, spændingsforsyning		
Fejlkode: 532 Styreenhed, spændingsforsyning		
Komfort	Passagerdørselektronik	3 Fejl
Fejlkode: 1333 Dørstyreenhed bag til venstre		
Fejlkode: 446 Styreenhed, spændingsforsyning		

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning

Komfort **Dørelektronik BV** **2 Fejl**

Fejlkode: 446
Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning

Komfort **Dørelektronik BH** **2 Fejl**

Fejlkode: 446
Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning

Komfort **Lygtenivellering** **0**

Komfort **Anhængerfunktion** **2 Fejl**

Fejlkode: 2566
Anhængerblinklys venstre side

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning

Gearkasse **Gearelektronik** **0 Fejl**

Tyverisikring **Adgangs-/startrettigheder** **3 Fejl**

Fejlkode: 1333
Dørstyreenhed bag til venstre

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 446
Styreenhed, spændingsforsyning

Undervogn **niveauregulering** **2 Fejl**

Fejlkode: 446
Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning

Styretøj **Ratstammemodul** **2 Fejl**

Fejlkode: 446
Hella Gutmann Solutions GmbH

Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 532

Styreenhed, spændingsforsyning

Infotainmentsystem

Radiotuner

3 Fejl

Fejlkode: 532

Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 446

Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 3278

Funktionsbegrænsning pga. manglende meddelelse

Infotainmentsystem

Radiotuner digital

0

Infotainmentsystem

Informationselektronik

3 Fejl

Fejlkode: 532

Styreenhed, spændingsforsyning

Fejlkode: 3367

Forsyningsspænding skærm

Fejlkode: 3278

Funktionsbegrænsning pga. manglende meddelelse