



6303513

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
18.05.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	594937



## Kjøretøy

Bilmerke	Jaguar	Motorstørrelse	5000 cm <sup>3</sup>
Modell	XE SV Project 8	Motoreffekt	441 kW
Type	JAЕ	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	PA22210	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	SAJAA4BE0KS487775	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	7692	Bruktimportert	Ja
Farge	Oransje	Registreringsår	2019
Karosseritype	Sedan	Registrert første gang	26.03.2019
		Frist for neste EU kontroll	09.05.2025



## Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) 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.



6303513

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
53.1	Sentrallås	Fjernbetjening virker ikke	på 1 av 2 nøkler

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
4.16		* - Bilen er ikke kontrollert på løftebukk, Nedsatt test.	
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	

## Servicehistorikk

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

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	14 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6303513

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
<b>Generell informasjon</b>	45 - Instrumenter ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
4 - Service/ Dokum.	○ 48 - Oppvarmet bakrute ✓
<b>Bremser</b>	○ 49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spylar (foran/bak) ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 53 - Sentrallås <b>R</b>
10 - Bremsvæskeniå	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 56 - Drivrem generator ✓
15 - Brems pedal	<b>Hjul, dekk, felg</b>
<b>Lys og signaler</b>	65 - Dekk ✓
17 - Lys	66 - Felg ✓
19 - Refleks	68 - Hjullager ✓
20 - Lyd / lyssignaler	<b>Karosseri</b>
21 - Varsellamper	81 - Frontrute ✓
22 - Varsellamper utvidet	82 - Siderute/bakrute ✓
<b>e-Diagnose</b>	83 - Dør-/panseråpner ✓
23 - Full systemskann	84 - Lås ✓
<b>Motor</b>	○ 86 - Lakk / karosseri utvendig ✓
25 - Avgassanalyse (Bensin)	87 - Utvendig speil ✓
27 - Motor virkemåte	89 - Understellsnummer ✓
28 - Utvendig tilstand motor	<b>Interiør</b>
29 - Oljenivå motor	✓ 91 - Dashbord / midtkonsoll ✓
30 - Kjølevæske	○ 93 - Taktrekk ✓
32 - Kjølesystem	✓ 94 - Solskjerm ✓
35 - Motorfester	✓ 95 - Innvendig speil ✓
37 - Registerreim	✓ 96 - Dørtrekk ✓
<b>Drivverk</b>	✓ 97 - Døråpning ✓
40 - Girkasse (automatisk)	98 - Seter ✓
	99 - Bilbelte ✓
	100 - Gulvmatter/-teppe ✓
	102 - Laste-/bagasjerom ✓
	103 - Interiør generelt ✓



6303513

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
25	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



6303513

## Feilkodeutlesing - Analyse av kjøretøyets systemer

### Utført med feil (16)

System	Feilkoder	Beskrivelse
BCM body control module	B100D B1C79	Steering column ECU — Communication faulty front window washer pump — Function faulty.
GWM central gateway module	U0055	Vehicle communication bus d — Function faulty.
IPC instrument panel cluster	U3000	ECU — Function/electric circuit faulty
IPMA Image Processing Module A	U0001	High-speed CAN bus — Function faulty.
IPMB image processing module B	B14AD	Screen front — Function faulty.
PCM Diesel	P0017 P0300 P0301 P0302 P0304 P0316 P2276 U0080	Camshaft/crankshaft position bank 1 sensor B — Ratio implausible Recognition of misfirings — Misfiring detected Combustion on cyl. 1 — Misfiring detected Combustion on cyl. 2 — Misfiring detected Combustion on cyl. 4 — Misfiring detected Recognition of misfirings — Misfirings after engine startup (during the first 1000 revolutions) O2 sensor 3 - bank 2 — Mixture too lean Vehicle communication bus F — Function faulty.
TCU telematic control unit	B14A9 B14AA	Telematics ECU — Interruption/short circuit in electric circuit. Telematics ECU — Interruption/short circuit in electric circuit.

### Utført uten feil (19)

System	Beskrivelse
Advanced driver assistance system	PAM Parking Assist Module
Anti-theft	RFA/KVM drive authorization module
Brake system	ABS
Comfort	DDM driver door module DRDM door module rear driver side HUD Head-Up Display UDS ICP Integrated Control Panel PDM passenger door module PRDM door module rear passenger side
OBD	
Passive safety	RCM safety restraint system
Steering	PSCM power steering ECU SASM steering angle sensor
Suspension	ATCM adaptive suspension control ECU CHCM air suspension
Thermal management	HVAC air conditioning ECU
Tire pressure monitoring	TPM Tire Pressure Monitoring
Transmission	GSM gear selector lever module



6303513

**System**

**Beskrivelse**

Transmission ECU



6303513

## 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.



6303513

## 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



6303513

## Bilder og vedlegg



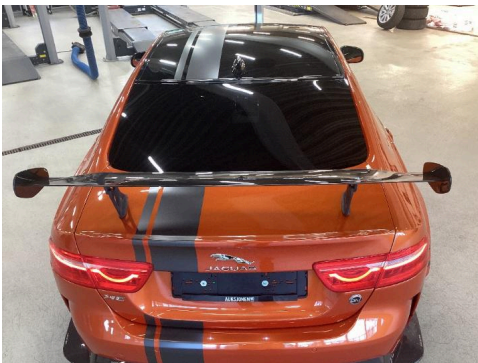
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



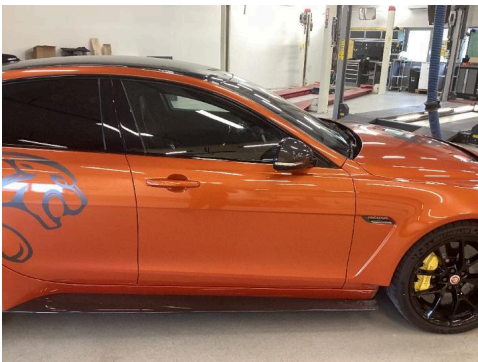
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6303513

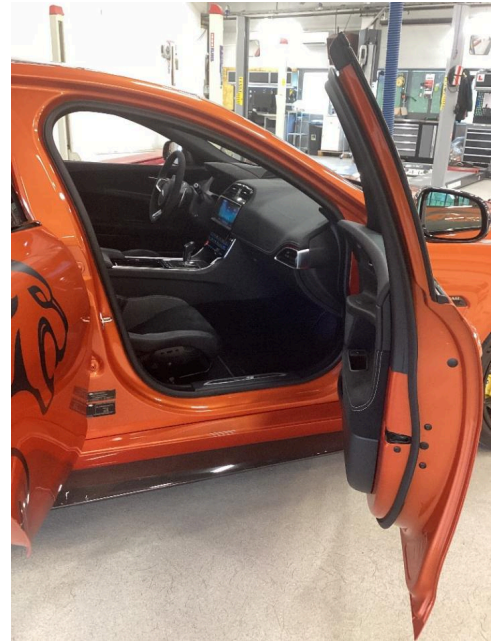
## Bilder og vedlegg



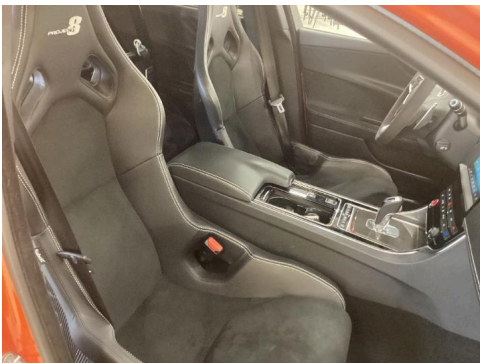
25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



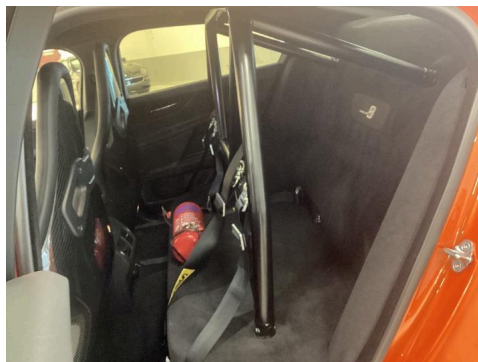
29. Generelt



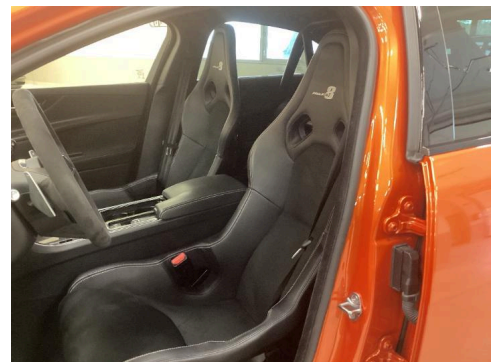
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



6303513

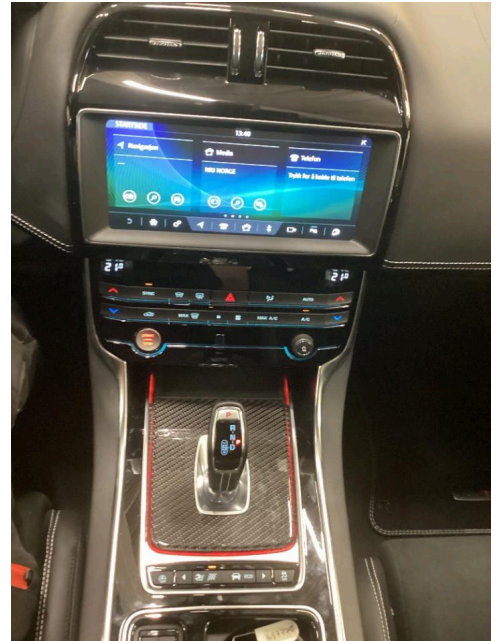
## Bilder og vedlegg



34. Generelt



35. Generelt



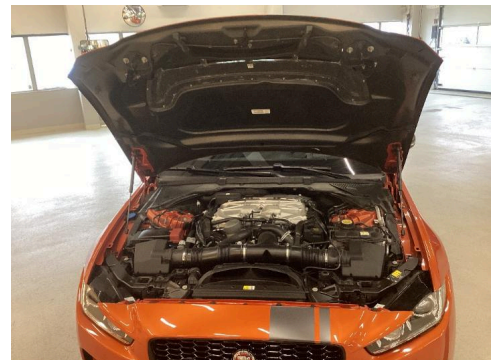
36. Generelt



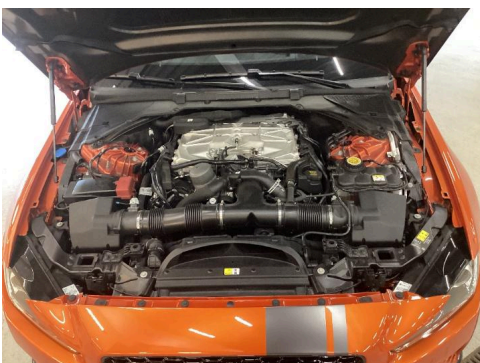
37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt