



4215238

NAF Tilstandssjekk B2B

Testdato
02.01.2024



Kunde

Navn	Auto Bravia AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000137	Navn	Auto Bravia AS
Adresse	Skogvegen 41	Telefon	98008928
Postnummer og -sted	2318 HAMAR	E-post	sondre@autobravia.no
Telefon	98008928		
E-post	sondre@autobravia.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Land Rover	Motorstørrelse	2179 cm ³
Modell	RANGE ROVER EVOQUE	Motoreffekt	110 kW
Type	5L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	RK51442	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	SALVA2BC9CH702435	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	108955	Bruktimportert	Nei
		Registreringsår	2012
		Registrert første gang	12.09.2012



Informasjon

NAF Tilstandssjekk B2B skal kun benyttes som dokumentasjon ved kjøp/salg mellom profesjonelle parter. Testen skal ikke benyttes som dokumentasjon ved salg til sluttbruker/privatperson.

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 B2B er utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



4215238

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
30.30	Ekstra hjulsett	Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	4 dekk

Servicehistorikk

Dette er de serviser som er anmerket i serviceheftet ved testetidspunktet.

Dato	Km.stand
24.03.2022	84120
12.04.2021	77938
10.07.2020	71310
24.09.2019	58100
08.01.2019	47950
15.07.2017	37577
06.09.2016	28588
06.10.2015	21174
03.12.2014	15539
13.09.2013	7865

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-9 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	26.09.2025



4215238

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

Bremser

4 - Bremsvirkning ✓

5 - Bremseskiver R

6 - Bremsbelegg ✓

8 - Bremseslanger ✓

9 - Bremsørør ✓

10 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

11 - Lys ✓

13 - Refleks ✓

14 - Varsellamper ✓

15 - Varsellamper utvidet ✓

Motor

16 - Utvendig tilstand motor ✓

17 - Motor virkemåte ✓

18 - Eksosanlegg ✓

20 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

Drivverk

21 - Drivaksler ✓

22 - Girkasse (automatisk) ✓

23 - Differensial ✓

24 - Mellomaksler ✓

Elektriske anlegg

27 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

Hjul, dekk, felg

28 - Dekk ✓

29 - Felg ✓

30 - Ekstra hjulsett O

31 - Hjullager ✓

Styring

32 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

33 - Styreservo ✓

34 - Styrestag/ledd ✓

35 - Styresnekke, tannstang ✓

Hjuloppheng

36 - Støtdempere ✓

37 - Stabilisator ✓

38 - Fjærer / fjærbein ✓

39 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

40 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

41 - Travers ✓

Karosseri

42 - Underside ✓

43 - Frontrute ✓



4215238

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	3,10
4.2		Bremsevirkning, HF	3,30
4.3		Bremsevirkning, VB	2,80
4.4		Bremsevirkning, HB	2,80
5.1	Bremeskiver	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	25,60 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	25,70 mm
5.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
5.5		Bremeskivetykkelse VB	9,80 mm
5.6		Bremeskivetykkelse HB	9,90 mm
20.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
28.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,50 mm
28.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
28.3		Mønsterdybde VB	9,00 mm
28.4		Mønsterdybde HB	8,50 mm
28.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
29.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
30.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,30 mm
30.2		Mønsterdybde	2,20 mm
30.3		Mønsterdybde	2,40 mm
30.4		Mønsterdybde	3,00 mm
30.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
30.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4215238

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



4215238

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 fremtidige 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.