



6061532

NAF Bruktbiltest

Testdato
04.02.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	561729



Kjøretøy

Bilmerke	Jaguar Land Rover Limited	Motorstørrelse	2179 cm ³
Modell	Range Rover Evoque	Motoreffekt	110 kW
Type	LV	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	KJ14464	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	SALVA2BC1FH025059	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	112942	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2015
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	26.03.2015
		Frist for neste EU kontroll	29.04.2025



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.



6061532

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
4.9		Frist for EU kontroll er overskredet	
17.7	Lys	Krakerert lyktglass	Høyre baklys, Midtre bremselys
17.14		Vann / kondens i lykt:	Venstre baklys
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Støtfanger foran, Bakluke, Tak, Venstre fordør, Venstre bakskjerm, Støtfanger bak
86.6		Bulk (er):	Høyre fordør, Venstre bakdør, Venstre fordør
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser, Høyre bakdør
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.15	Nøkler / Utstyr	Navigasjon - programvare ikke installert	
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.18	Bremsekiver	Ikke tilgjengelig for kontroll uten demontering:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
29.11	Oljenivå motor	Lavt oljenivå	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Bilen er delvis omlakkert:	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
88.15		* Opprustet beskyttelse rundt tank	

Servicehistorikk

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;lsete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6061532

Prøvekjøring		Drivverk	
1 - Kjøreegenskaper	✓	40 - Girkasse (automatisk)	✓
Generell informasjon		41 - Differensial	✓
3 - Nøkler / Utstyr	O	42 - Drivaksler	✓
4 - Service/ Dokum.	R	43 - Mellomaksler	✓
Bremser		Elektriske anlegg	
5 - Bremsbelegg	✓	44 - Instrument belysning	✓
6 - Bremseskiver	O	45 - Instrumenter	✓
8 - Parkeringsbrems	✓	46 - Radio / Multimedia	✓
9 - Bremsvirkning	✓	47 - Elektrisk vindusheis	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	48 - Oppvarmet bakrute	O
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓	49 - Kupevifte	✓
12 - Bremserør	✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	✓
13 - Bremseslanger	✓	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
14 - Bremskraftforsterker	✓	52 - Lyktespyler / Visker	✓
15 - Brems pedal	✓	53 - Sentrallås	✓
Lys og signaler		54 - Setevarmer	✓
17 - Lys	R	56 - Drivrem generator	✓
19 - Refleks	✓	57 - Batteri ytre tilstand	✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓	58 - Tilstand 12 volt batteri	R
21 - Varsellamper	✓	59 - Tilhengerkontakt	✓
22 - Varsellamper utvidet	R	Hjul, dekk, felg	
e-Diagnose		65 - Dekk	✓
23 - Full systemskann	R	66 - Felg	O
Motor		67 - Ekstra hjulsett	R
27 - Motor virkemåte	✓	68 - Hjullager	✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓	70 - Hjulspakser/navkopper	✓
29 - Oljenivå motor	O	Styring	
30 - Kjølevæske	✓	71 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
31 - Kjølevifte	✓	72 - Styresnekke, tannstang	✓
32 - Kjølesystem	✓	73 - Styrestag/ledd	✓
33 - Eksosanlegg	✓	74 - Styreservo	✓
35 - Motorfester	✓	Hjuloppheng	
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓	75 - Støtdempere	✓
37 - Registerreim	R	76 - Stabilisator	✓
		77 - Fjærer / fjærbein	✓
		78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
		79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
		80 - Travers	✓



6061532

Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	O
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6061532

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Frøse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Ikke mulig å måle uten demontering
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	182000
37.2		eller ved, måneder:	84
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



6061532

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.

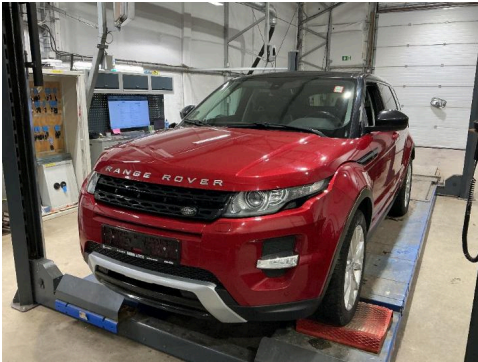
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



6061532

Bilder og vedlegg



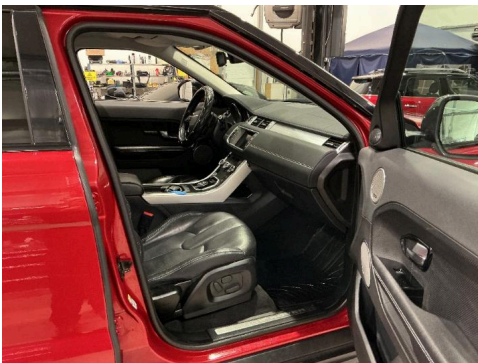
1. Generelt



2. Generelt



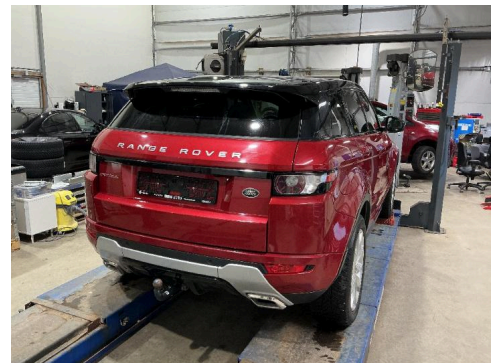
3. Generelt



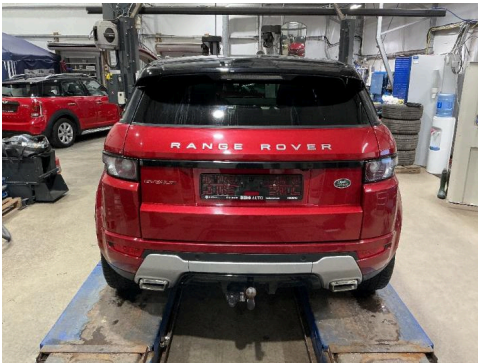
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6061532

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



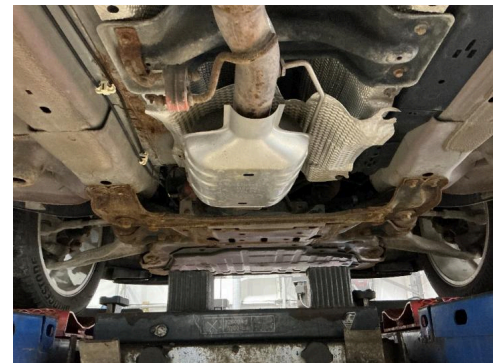
15. Generelt



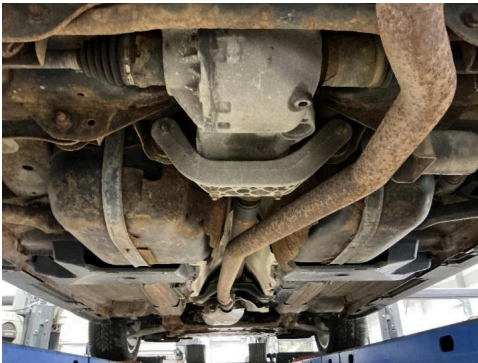
16. Generelt



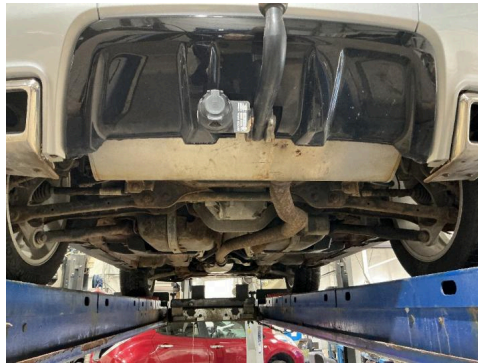
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt

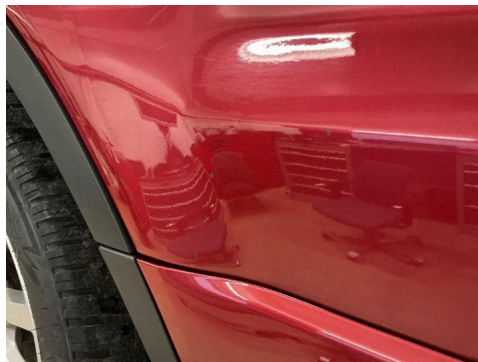


21. Bakluke

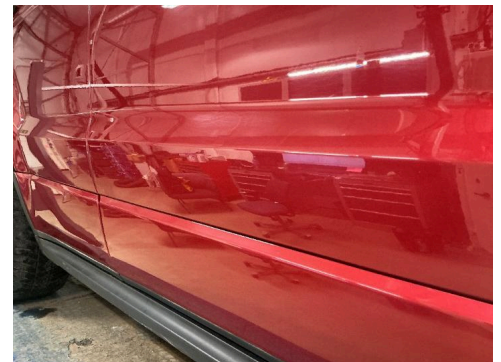
R



22. Felg



○ 23. Høyre bakdør



R 24. Høyre fordør

R



6061532

Bilder og vedlegg



25. Lys



R 26. Lys

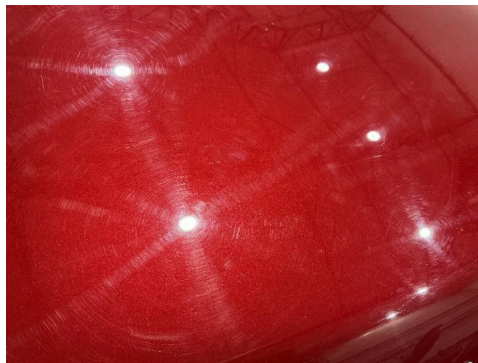


R 27. Lys

R



28. Panser



R 29. Panser



R 30. Støtfanger bak

R



31. Støtfanger bak



R 32. Støtfanger bak

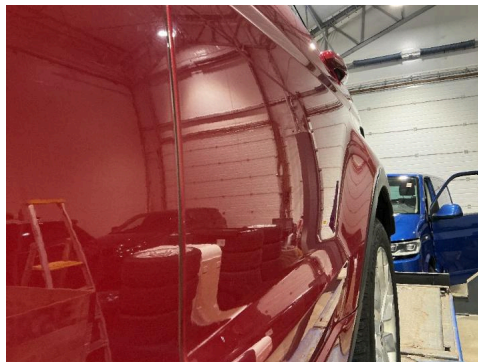


R 33. Støtfanger foran

R



34. Tak



R 35. Venstre bakkør



R 36. Venstre baksjerm

R

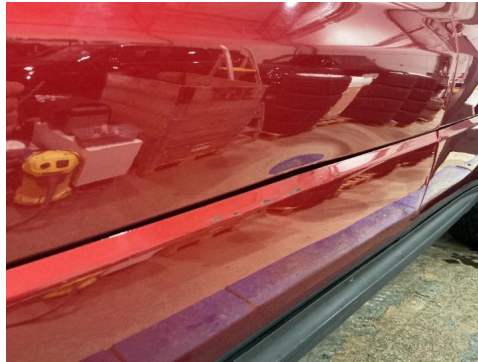


6061532

Bilder og vedlegg



37. Venstre baksjerm



R 38. Venstre fordør



R 39. Venstre forskjerm

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
KJ14464	SALVA2BC1FH025059
Årsmodell	Merke/Modell
11-15	Range Rover Evoque 2.2 16V TD-4 (L538)
Motorkode	Km
224DT (DW12BTED4)	Ukjent

Utført med feil (25)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
	P1758	Pressure controller — Current value faulty
ABS anti-lock brake system VDCM	U0001 U3003	High-speed CAN bus — Function faulty. Battery voltage — Voltage/current supply faulty
BCM body ECU CAN	B102B B12F6	Transponder key — Function faulty. Headlight voltage supply A — Fault in electric circuit
BCM sunroof	B102B B12F6	Transponder key — Function faulty. Headlight voltage supply A — Fault in electric circuit
DDM driver door module	B1C10	Adj. motor for driver side mirror up/down — Fault in electric circuit
DEMS engine control unit diesel CAN	P0613 P0700 U0167	Transmission ECU — Function faulty. Transmission ECU — MIL requested CAN bus connection to immobilizer ECU — No communication
DSM driver side module	U3003	Battery voltage — Voltage/current supply faulty
FBH fuel-burning auxiliary heater	B1D31 B1D32 U0011	Auxiliary heater — Flame recognition too early Parking heater/auxiliary heater — Repeated flame breakoff during heating operation Medium-speed CAN bus — Power decrease
FCDIM interface module	U1A24	MOST bus — Ring cable complete, communication incorrect.
GSM gearswitch module CAN	U0001	High-speed CAN bus — Function faulty.
HVAC electronic climate control ECU	B13C2	Rain/light/solar intensity/anti-misting sensor unit — Signal of dew point sensor incorrect



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
IPC instrument cluster OBD 2	U0001 U0011	High-speed CAN bus — Function faulty. Medium-speed CAN bus — Power decrease
IPMB image processing module B	U0010 U0140	Medium-speed CAN bus — Function faulty. CAN bus to body control module — Communication disturbed
PSCM power steering ECU	U2100 U3001	ECU — Configuration faulty ECU — Incorrect shutdown!
TCM automatic transmission ECU CAN	P1758	Pressure controller — Current value faulty

Utført uten feil (10)

System	Beskrivelse
ABS	PBM electromechanical parking brake ECU
Airbag	RCM safety restraint system ECU
Anti-theft device	RFA/KVM drive authorization module CAN
Audio/Video	Airbag ECU audio control module CAN FCDIM interface module CAN 1
Comfort	GWM central gateway module HCM headlamp control module PDM passenger door module
Steering	SASM steering angle sensor ECU
Suspension	ATCM adaptive suspension control ECU CAN