



5271185

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.02.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	471788		



Kjøretøy

Bilmerke	Land Rover	Motorstørrelse	1999 cm ³
Modell	DISCOVERY	Motoreffekt	177 kW
Type	LR	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BT66446	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	SALRA2BN8HA012890	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	93018	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2017
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	25.08.2017
		Frist for neste EU kontroll	29.06.2025



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.



5271185

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.8	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er skadet 1 stk	
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.16	Motor virkemåte	* Tikking fra motor - feilsøk for nærmere kontroll.	
30.2	Kjølevæske	Lavt væskeniå	
32.6	Kjølesystem	Lavt kjølevæskeniå	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran, Høyre bak, Høyre foran
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
84.3	Lås	Feilfunksjon på elektrisk baklukeåpner	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakdør
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser, Bakluke, Venstre fordør
87.10	Utvendig speil	* Venstre og høyre innstegningsbelysning - virker ikke	
96.1	Dørtrekk	Hull/rift/flenge i dørtrekk:	Høyre bakdør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Høyre foran, Høyre bak, Venstre foran, Venstre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.20	Bremsekiver	* Bilfabrikanten oppgir ikke minstemål på bremseskiver foran og bak.	
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Midtre bremselys, Venstre baklys, Høyre baklys
17.32		* Venstre og høyre frontlykt - riper	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak
66.11		Oksidering / oksidert felg	Venstre bak, Høyre bak
66.12		Påbegynnende oksidering:	Høyre foran, Venstre foran
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger
67.28		Dekk er noe skjevslitt	4 dekk
85.12	Takluke/Panoramatak	* Synlige riper.	



5271185

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Høyre fordør, Støtfanger foran, Panser, Høyre forskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre fordør, Bakluke
86.20		Steinsprut:	Tak, Panser, Støtfanger foran, Høyre bakdør
86.24		Rustangrep:	Høyre bakdør, Venstre fordør
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	Høyre foran, Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Venstre bakdør, Bakluke/-dør
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør, Venstre fordør, Venstre bakdør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt/Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.06.2025



5271185

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr **R**
- 4 - Service/ Dokum. **R**

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver **O**
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓
- 16 - Lasteavhengig reduksjonsventil ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys **O**
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann **R**

Motor

- 27 - Motor virkemåte **R**
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske **R**
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem **R**
- 33 - Eksosanlegg ✓
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand |
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt ✓
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O**

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg **R**
- 67 - Ekstra hjulsett **O**
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



5271185

Karosseri

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

Interiør

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



5271185

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	0,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	29,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	29,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	0,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	22,20 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	22,20 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-45 °C
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,90 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,80 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,80 mm
65.4		Mønsterdybde HB	9,30 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	2,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,30 mm
67.3		Mønsterdybde	3,90 mm
67.4		Mønsterdybde	4,40 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



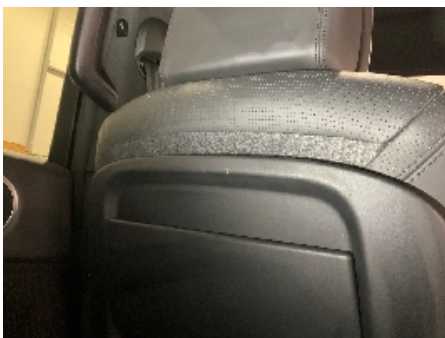
1. Døråpning



2. Dørtrekk



3. Seter



4. Seter



5. Seter



6. Lakk / karosseri utvendig



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Lakk / karosseri utvendig



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5271185



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



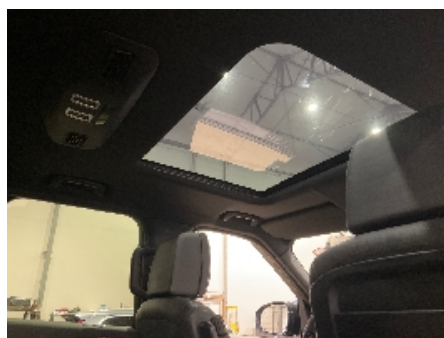
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5271185



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



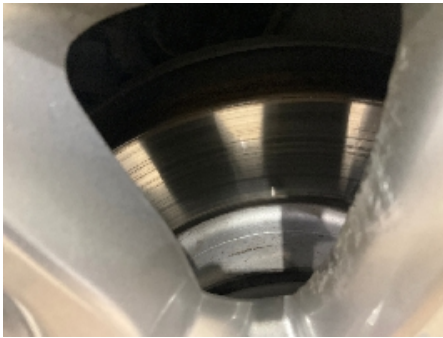
35. Generelt



36. Generelt



5271185



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



5271185

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.



ONLINE SERVICE HISTORY

Customer Copy






VEHICLE DETAILS

VEHICLE IDENTIFICATION NUMBER (VIN): SALRA2BN8HA012890
MODEL: Discovery / L462
ENGINE: 2.0 AJ20 D4H
COLOUR: ULTIMATE BLACK/SANTORINI BLACK
WARRANTY START DATE: 25/08/2017

REGISTRATION NUMBER:
BT66446
REGISTRATION COUNTRY:
Norway
WEBSITE:
<https://osh.landrover.com>

Please note that service intervals always represent the maximum time and distance that should exist between servicing. Driving style and conditions may necessitate earlier servicing as indicated by the notifications on your instrument panel.

SERVICE HISTORY

REPAIRER	JOB NUMBER	JOB DATE	ODOMETER	DETAILS
Motorpool Handel AS Bergeveien 5 Billingstad 1396 Norway	70121 	04/11/2024	88,870 km	Work Completed 102,000 km/ 72 months service Related Service Items Renewal of Oil and Oil Filter Renewal of Pollen Filter Renewal of Brake Fluid AdBlue Top-up (Diesel exhaust fluid) Renewal of Engine Coolant Renewal of Transfer Case Fluid Renewal of Alarm Handset Batteries Air Conditioning Service
Motorpool Handel AS Bergeveien 5 Billingstad 1396 Norway	59352 	06/03/2023	77,144 km	Work Completed Oil Service Related Service Items Renewal of Oil and Oil Filter
Motorpool Handel AS Bergeveien 5 Billingstad 1396 Norway	52187 	10/02/2022	61,635 km	Work Completed 68,000 km/ 48 months service Related Service Items Renewal of Oil and Oil Filter Electronic Vehicle Health Check (eVHC) Renewal of Pollen Filter Renewal of Engine Air Filter Renewal of Fuel Filter
Motorpool Handel AS Bergeveien 5 Billingstad 1396 Norway	34971 	11/02/2020	37,062 km	Work Completed 34,000 km/ 24 months service Related Service Items Renewal of Oil and Oil Filter Renewal of Pollen Filter
Motorpool Handel AS Sandviksveien 73 Høvik 1363 Norway	2 	25/08/2017	36 km	Work Completed New/Used Preparation For Sale Related Service Items Not Applicable



ONLINE SERVICE HISTORY

Customer Copy

VEHICLE DETAILS

VEHICLE IDENTIFICATION NUMBER (VIN):	SALRA2BN8HA012890	REGISTRATION NUMBER:	BT66446
MODEL:	Discovery / L462	REGISTRATION COUNTRY:	Norway
ENGINE:	2.0 AJ20 D4H	WEBSITE:	https://osh.landrover.com
COLOUR:	ULTIMATE BLACK/SANTORINI BLACK		
WARRANTY START DATE:	25/08/2017		

Please note that service intervals always represent the maximum time and distance that should exist between servicing. Driving style and conditions may necessitate earlier servicing as indicated by the notifications on your instrument panel.

SERVICE HISTORY

REPAIRER	JOB NUMBER	JOB DATE	ODOMETER	DETAILS
Motorpool Handel AS Sandviksveien 73 Høvik 1363 Norway	12359 	23/08/2017	34 km	Work Completed Pre-Delivery Inspection Related Service Items Not Applicable



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr

BT66446

Årsmodell

16-

Motorkode

204DTA (AJ20D4)

VIN

SALRA2BN8HA012890

Merke/Modell

Discovery 2.0 16V SD-4 (L462)

Km

93 018

Utført med feil (37)

System**Feilkoder og Beskrivelse**

ABS

ATCM adaptive suspension control
ECU

BCM body control module

CCM cruise control module

CHCM chassis control module

GSM Gearshift ECU

GWM central gateway module

HVAC electronic climate control
ECU

IPC instrument panel cluster ECU

IPMA Image Processing Module A

PAS parking aid module

PSCM power steering ECU

Transmission ECU



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (5)

System	Beskrivelse
Airbag	RCM safety restraint system ECU
Comfort	DDM driver door module PDM passenger door module
Engine	OBD port
Tire pressure monitoring	TPMS tire pressure monitoring system