



5368632

NAF Bruktbiltest

Testdato
01.04.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvlevei 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	479720		



Kjøretøy

Bilmerke	Land Rover	Motorstørrelse	2720 cm ³
Modell	DISCOVERY 3	Motoreffekt	140 kW
Type	LA	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BR23294	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	SALLAAA146A361138	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	241820	Bruktimportert	Ja
Farge	Svart	Registreringsår	2005
		Registrert første gang	10.11.2005
		Frist for neste EU kontroll	06.12.2025



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.



5368632

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
5.6	Bremsebelegg	Bremsene ligger på:	Høyre bak
17.15	Lys	Vann / kondens i lykt:	Venstre baklys
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
41.2	Differensial	Oljelekkasje:	Fremre differensial
46.3	Radio / Multimedia	Multiskjerm, striper/forstyrrelser	
65.11	Dekk	Dekk er skjevslitt:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
66.3	Felg	Skadet felg:	Høyre foran
73.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Høyre indre foran
86.8	Lakk / karosseri utvendig	Rustangrep:	Høyre baksjerm
86.12		Mangelfull kvalitet på replakking:	Bakluke
86.13		Lakklipp/flassing	Høyre forskjerm
87.5	Utvendig speil	Skade på speilramme / -hus	Venstre side
88.10	Underside	Rustangrep/hull i ramme	
88.11		*	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
17.32	Lys	* Matt / korrodert reflektor tåkelys foran begge sider.	
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre bak, Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
82.18	Siderute/bakrute	* filmsoting har begynt å slippe på vinduene bak, og vinduene bakerst.	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Panser
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.19		Bulk(er)	
86.21		Små lakkbærer:	Tak, Høyre fordør, Høyre forskjerm
86.34		* Diverse lakkbærer/steinsprut/lakkriper Mangler silikon (tetningsmasse) på forskjerm bredder foran høyre side.	

Ikke utførte



5368632

Punkt	Årsak
Drivrem generator	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjøreegenskaper	Skader/avvik som forhindrer vurdering

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Testforhold

Frist for neste EU kontroll

06.12.2025

Ikke prøvekjørt pga:

Alvorlig feil



5368632

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper |

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg R

6 - Bremseskiver ✓

7 - Bremsetromler ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremserør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

23 - Full systemskann O

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim R

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial R

42 - Drivaksler ✓

43 - Mellomaksel ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia R

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator |

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk R

66 - Felg R

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd R

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5368632

Karosseri

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



5368632

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	27,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	28,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	28,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	17,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	18,00 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	18,00 mm
9.1	Bremsevirkning		Ikke målt pga. skader/avvik som forhindrer måling
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	168000
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	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	900 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	427 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Tak



2. Tak



3. Generelt



4. Generelt



5. Frontrute



6. Frontrute



7. Lakk / karosseri utvendig



8. Lakk / karosseri utvendig



9. Radio / Multimedia



10. Venstre speil



11. Venstre speil



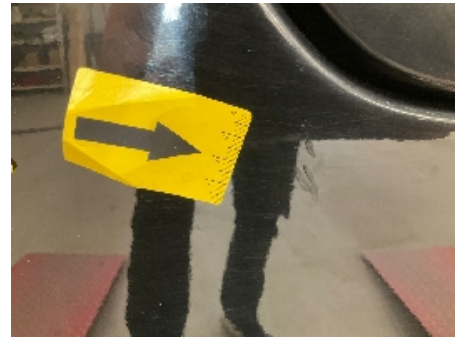
12. Lys



13. Lys



14. Lakk / karosseri utvendig



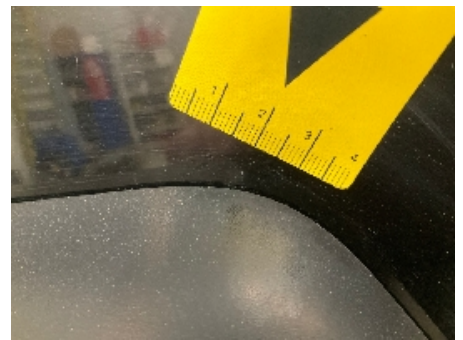
15. Lakk / karosseri utvendig



16. Bakluke



17. Bakluke



18. Bakluke



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Lakk / karosseri utvendig



24. Venstre forskjerm



25. Venstre forskjerm



26. Venstre forskjerm



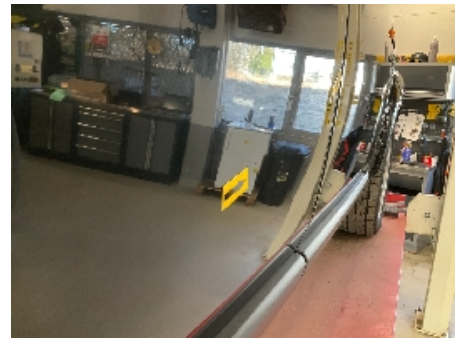
27. Venstre bakskjerm



28. Lakk / karosseri utvendig



29. Høyre bakdør



30. Høyre bakdør



31. Felg



32. Felg



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



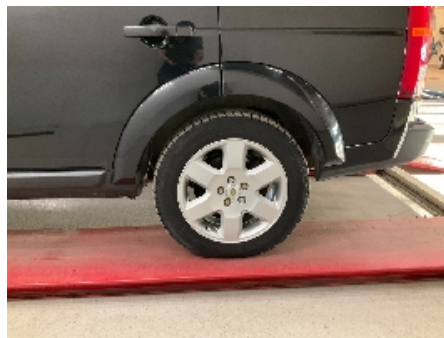
38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5368632



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



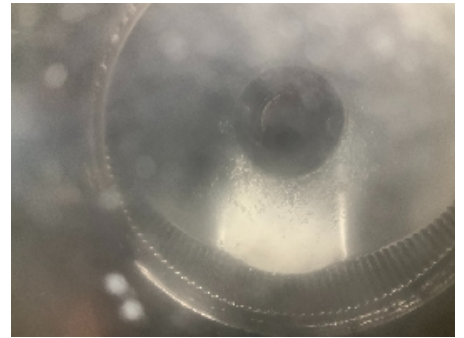
60. Generelt



61. Generelt



62. Generelt



63. Generelt



64. Generelt



65. Generelt



66. Generelt



67. Generelt



68. Generelt



69. Generelt



70. Generelt



71. Generelt



72. Generelt



73. Generelt



74. Generelt



75. Generelt



76. Generelt



77. Generelt



78. Generelt



79. Generelt



80. Generelt



81. Generelt



82. Generelt



83. Generelt



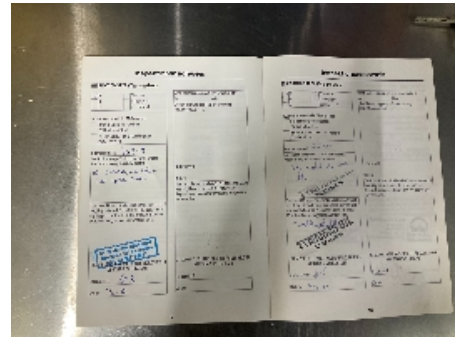
84. Generelt



85. Generelt



86. Generelt



87. Generelt



88. Generelt



89. Generelt



90. Generelt



91. Generelt



92. Generelt



93. Generelt



5368632

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
BR23294	SALLAAA146A361138
Årsmodell	Merke/Modell
08-09	Discovery 2.7 24V TD-V6 (L319)
Motorkode	Km
276DT (TDV6)	241 820

Utført med feil (55)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Airbag ECU audio control module	U1A03	Configuration — Incorrect DATA
ATCM adaptive suspension control ECU	U0402 U0416	CAN bus connection to transmission ECU — Received invalid data CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Signal implausible
ATCM adaptive suspension control ECU CAN	U0402 U0416	CAN bus connection to transmission ECU — Received invalid data CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Signal implausible
BCM body control module	B1A99 B1B02 B1C14 B1C16 B1C57 B1D12 U0155	Body control module — Configuration faulty TRANSPONDER COIL — Fault in electric circuit ADJ. MOTOR FOR DRIVER SIDE MIRROR LEFT/RIGHT — Faulty electric circuit of feedback signal DRIVER MIRROR DRIVE FOR VERTICAL ADJUSTMENT — Function faulty. RELAY FOR POWER SUPPLY TERM. 15 — Incorrect actuation. Missing message Interior monitoring — Fault in electric circuit CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed
EMS engine control unit diesel	P0404 P0578 P140D P140E P1935	EGR system A — Function faulty. Cruise control — Multifunction input signal A faulty EGR system B — Function faulty. EGR position sensor C — Control limit reached Brake light switch — Signal faulty
FBH fuel-burning auxiliary heater	U1A44	Fuel level sensor — Fault in electric circuit
HCM headlamp control module	U0001	High-speed CAN bus — Function faulty.
HVAC electronic climate control ECU	B1B74 B1B75 B1B76 B1B77 B1B78	FOOT WELL-/DEFROSTER FLAP ACTUATOR — Function faulty. Air vent flap actuator, footwell/center — Function faulty. Air distribution flap actuator FL — Function faulty. Blender flap actuator FR — Function faulty. REFRIGANT PRESSURE — Pressure incorrect
IPC instrument panel cluster ECU	B1A00	ECU — Function/electric circuit faulty



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	B1A87 Motor for hatchback — Function faulty.
	U0100 CAN bus connection with engine/powertrain control module A — Communication disturbed
	U0102 CAN bus connection to transfer case ECU — Communication disturbed
	U0122 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — No communication
	U0132 CAN connection of ride height leveling ECU — Communication disturbed
	U0138 CAN bus from AWD ECU — Communication disturbed
	U0159 CAN bus connection to parking assist — Communication disturbed
	U0184 CAN bus/connection to radio — No communication
PAS parking aid module	B1B38 Parking aid sensor front inside right — Function faulty.
	B1B44 Parking aid sensor rear outside right — Function faulty.
	B1B46 Parking aid sensor rear inside right — Function faulty.
	B1B48 Parking aid sensor rear outside left — Function faulty.
	B1B50 Parking aid sensor rear inside left — Function faulty.
	U0140 CAN bus to body control module — Communication disturbed
	U0155 CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed
	U0300 ECU — Faulty software
PBM electromechanical parking brake ECU	C1A00 Air suspension ECU — Internal fault
RFA/KVM drive authorization module	B1A99 Body control module — Configuration faulty
	B1B02 TRANSPONDER COIL — Fault in electric circuit
	B1C14 ADJ. MOTOR FOR DRIVER SIDE MIRROR LEFT/RIGHT — Faulty electric circuit of feedback signal
	B1C16 DRIVER MIRROR DRIVE FOR VERTICAL ADJUSTMENT — Function faulty.
	B1C57 RELAY FOR POWER SUPPLY TERM. 15 — Incorrect actuation. Missing message
	B1D12 Interior monitoring — Fault in electric circuit
	U0155 CAN bus connection to instrument cluster — Communication disturbed
RLC air suspension	U0416 CAN bus connection to ABS/ESC control unit — Signal implausible
SASM steering angle sensor ECU	U0300 ECU — Faulty software
TCCM transfer case	P0562 System voltage — Voltage too low
TMC traffic message ECU	B1A56 ANTENNA — Function faulty.
Transmission ECU	U0102 CAN bus connection to transfer case ECU — Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (4)

System	Beskrivelse
ABS	ABS anti-lock brake system VDCM
Airbag	RCM safety restraint system ECU
Audio/Video	AAM audio amplifier
OBD	