



4555695

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
14.05.2024



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	393968		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Renault	<b>Motorstørrelse</b>	1461 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	KANGOO II VAREBIL	<b>Motoreffekt</b>	66 kW
<b>Type</b>	W	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	AY30970	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	VF1FW58B755489377	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	150004	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2016
		<b>Registrert første gang</b>	14.07.2016



## 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.



4555695

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
4.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
6.10	Bremsekiver	Rust på bremseskive:	Venstre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre parklys, Høyre parklys, Høyre skiltlys, Venstre baklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
29.3	Oljenivå motor	Peilepinne mangler/defekt	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
50.5	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak kjølevirkning	
70.3	Hjulkapsler/navkopper	Hjulkapsel som ikke fremstår hel og komplett pga. sprekker, defekter, skader og/eller mangler, skift: 1 hjulkapsel	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre forskjerm, Høyre fordør
86.6		Lakkblærer	Tak
86.8		Rustangrep:	Venstre bakskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Panser, Venstre fordør
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Midten foran
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.16	Nøkler / Utstyr	Bilen er utstyrt med lastestativ	
3.18		* Nøkler til lastestativ er ikke funnet.	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	Høyre bak, Venstre bak
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Høyre bak
8.11	Parkeringsbrems	* Noe stor dødgang.	



4555695

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
65.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Høyre foran, Venstre bak
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre bak, Høyre foran
70.6	Hjulcapsler/navkopper	Komplett hjulkapsel med ripe i overflaten: 3 hjulkapsler	
79.8	Opphengs- / bærearmer bakaksel	* Antydning til liten slakk i hjuloppheng, høyre bak.	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre baks skjerm, Venstre fordør
86.19		Bulk(er)	Bakluke, Tak, Venstre baks skjerm
86.21		Små lakkblærer:	Bakluke, Venstre fordør, Høyre baks skjerm
86.26		Diverse lakkkrust	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.29		Mangelfull oppretting/tilpasning	Støtfanger bak
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	
86.34		* Diverse steinsprut/lakksår. Diverse riper/sår i plastdetaljer. Spor etter dekor/folie.	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	

## 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.

Dato	Km.stand
18.09.2021	120902

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	22 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	24.08.2024



4555695

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr R

4 - Service/ Dokum. R

**Bremser**

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems O

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys R

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann R

**Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

29 - Oljenivå motor R

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim R

**Drivverk**

38 - Clutch ✓

39 - Girkasse (manuell) ✓

42 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) R

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

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 O

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett ✓

**Hjul, dekk, felg**

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper R

**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 R

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel O

80 - Travers ✓



4555695

## Karosseri

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

## Interiør

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



4555695

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	21,80 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	22,20 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	22,20 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	Kontrollert visuelt
6.5		Bremsekivetykkelse VB	Kontrollert visuelt
6.6		Bremsekivetykkelse HB	Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
37.2		eller ved, måneder:	72
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	19 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	620 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	527 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	3,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg





4555695

## 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





4555695



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



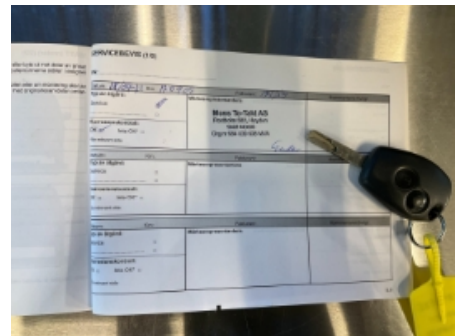
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





4555695



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt





4555695



37. Generelt



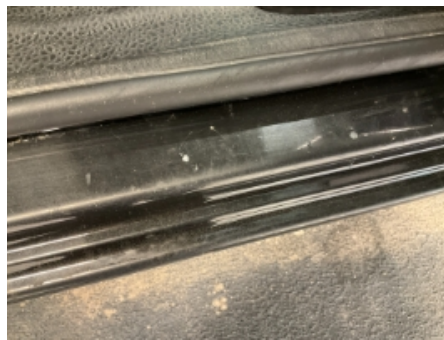
38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



4555695

## 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.

NAF SEM  
Døvleveien 23  
3170 SEM  
Telefon:  
Fax:  
E-mail:  
Website:



14. mai 2024

Køretøj: Renault Kangoo-II 1.5 dCi  
Motorkode: K9K-608 (K9K-B6)  
Produktionsår: 08-14  
Kilometerstand: 150004 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: AY 30970  
VIN: VF1FW58B755489377 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 14. mai 2024 08:59:34

---

Fejlkode

---

### **OBD**

### **OBD**

**3 Fejl**

Fejlkode: P0380  
Forvarmersystem A  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P0380  
Forvarmersystem A  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P0380  
Forvarmersystem A  
Funktion ukorrekt.

### **Motor**

### **Diesel CAN OBD**

**6 Fejl**

Fejlkode: DTC 0226F1  
Bremselyskontakt/gaspedalsføler  
Signaler med fejl/indbyrdes uplausible.

Fejlkode: DTC 056016  
Batterispænding  
Spændings-/strømforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 083329  
Koblingskontakt  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC 050464  
Bremsepedalskontakt  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 038096  
Information forvarmestyreenhed  
Hella Gutmann Solutions GmbH



Signal med fejl.

Fejlkode: DTC 148101  
Udstødningsspjæld  
Strømkreds med fejl.

## **ABS**

## **ABS CAN OBD**

**10 Fejl**

Fejlkode: DTC C14000  
CAN-bus/forbindelse til centralstyreenhed  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC C40100  
CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed  
Signal ugyldigt.

Fejlkode: DTC C10000  
Multiplex-datanet  
Ingen udlæsning af indsprøjtningfødnings på Multiplex-datanet

Fejlkode: DTC C13100  
Elektro-mekan. servostyring  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC C15500  
ABS-styreenhed  
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: DTC C41200  
CAN-bus/forbindelse til centralstyreenhed  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC C11100  
Multiplex-information sikrings- og skifteenhed  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: DTC F00316  
styreenhed  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 403138  
Wheel speed sensor FL  
Frekvens med fejl.

Fejlkode: DTC 403438  
Hjulføler FH  
Signal med fejl.

## **Airbag**

## **Airbag CAN**

**0 Fejl**

## **Klimaanlæg**

## **Klimaanlæg**

**ikke tilgængelig**

## **Komfort**

## **UPC CAN**

**13 Fejl**

Fejlkode: DTC 921114  
Sikrings- + skifteenhed  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 922E64  
Hella Gutmann Solutions GmbH

Gearstangsposition N  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 923A67  
Batteriskilleafbryder  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 921215  
Nærlys venstre side  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 921315  
Nærlys højre side  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 921515  
Positionslys for  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 921411  
Positionslys bag til venstre  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 926768  
Start/stop-system  
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: DTC 922F64  
Baklys  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 927264  
Nærlys  
Temperatur for høj.

Fejlkode: DTC 926764  
Start/stop-system  
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: DTC 927362  
Koblingskontakt  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 927462  
Plus APC 6  
Strømkreds med fejl.

## **Komfort**

## **Instrumentbræt CAN**

## **3 Fejl**

Fejlkode: DTC 94011C  
oliestandsføler  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 94021C

Fejlkode: DTC 94051C  
Kombiinstrument  
Funktion ukorrekt.

<b>Komfort</b>	<b>UCH CAN</b>	<b>9 Fejl</b>
Fejlkode: DTC 95D802 Batterispænding Spænding for lav.		
Fejlkode: DTC 952214 Transponderring Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: DTC 952814 Relæ varmemodstand 3 Strømkreds med fejl.		
Fejlkode: DTC 950602		
Fejlkode: DTC 952915		
Fejlkode: DTC 953015 Højre blinklys Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: DTC 953812 Tågebaglygte Strømkreds med fejl.		
Fejlkode: DTC 950809 Centrallås Strømkreds med fejl.		
Fejlkode: DTC 953114 Køretilstandskontakt Funktion ukorrekt.		
<b>Komfort</b>	<b>Parkeringssensor CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring CAN</b>	<b>2 Fejl</b>
Fejlkode: DTC 5606 Servostyringsservomotor Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: DTC 5608 styreenhed Funktion ukorrekt.		
<b>Audio/Video</b>	<b>Radio CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Betjeningsenhed navigation CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Multimedieinterface CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Telematik CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>