



4719829

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
17.07.2024



## 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		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Skoda	<b>Motorstørrelse</b>	1598 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	SUPERB	<b>Motoreffekt</b>	88 kW
<b>Type</b>	3T	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	AS48546	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	TMBJG9NP3G7066070	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	187240	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Grå	<b>Registreringsår</b>	2016
		<b>Registrert første gang</b>	15.04.2016



## 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.



4719829

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
3.9	Nøkler / Utstyr	Bilens display eller systemscann indikerer at det er svakt/tomt batteri på en eller flere nøkler	
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
22.7	Varsellamper utvidet	Varsellampe for gløding (Motor) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
27.5	Motor virkemåte	Dårlig trekraft	
27.7		Rykkete gange på dellast	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
49.3	Kupevifte	Ulyd i kupevifte.	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
22.9	Varsellamper utvidet	* trafikk kamera varsler at det ikke kan brukes for øyeblikket Bilen går i nødmodus. Glødelampe blinker.	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
27.17	Motor virkemåte	Ingen ulyd fra svinghjul ved testtidspunkt	
37.8	Registerreim	* Utskifting av registerreim hver 210 000 km hver 120 000 km i støvete områder	
40.18	Girkasse (automatisk)	* Girkasse oppfører seg litt rart når kald, viker som den slurer/slipper, klarer ikke bestemme seg om den skal gripe eller ikke.	
48.5	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
54.5	Setevarmer	Funksjon av setevarmer ikke kontrollert pga for høy temperatur i luften	
58.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	4 felger



4719829

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Bakluke, Venstre fordør, Venstre bakdør, Støtfanger bak, Venstre bakskjerm
86.18		Småbulker:	Venstre bakskjerm
86.19		Bulk(er)	Venstre bakdør
86.20		Steinsprut:	Støtfanger foran, Panser
86.24		Rustangrep:	Høyre bakskjerm, Venstre bakskjerm
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør

## Merknader

Punkt	Merknad
Utvendig tilstand motor	bakside, mot girkasse.

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

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

## Testforhold

<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	22 °C
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	30.06.2026
<b>Ikke prøvekjørt pga:</b>	Alvorlig feil



4719829

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper

**R****Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

**R**

4 - Service/ Dokum.

**O****Bremser**

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

**R**

8 - Parkeringsbrems

✓

9 - Bremsvirkning

✓

10 - Bremsvæsknivå

✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt

**O**

12 - Bremsørør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Brems pedal

✓

**Lys og signaler**

17 - Lys

✓

19 - Refleks

✓

20 - Lyd / lyssignaler

✓

22 - Varsellamper utvidet

**R****e-Diagnose**

23 - Full systemskann

**R****Motor**

26 - Avgassanalyse (Diesel)

✓

27 - Motor virkemåte

**R**

28 - Utvendig tilstand motor

**R**

29 - Oljenivå motor

✓

30 - Kjølevæske

✓

31 - Kjølevifte

✓

32 - Kjølesystem

✓

33 - Eksosanlegg

✓

35 - Motorfester

✓

36 - Drivstofftank, rør, slange

✓

37 - Registerreim

**O****Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk)

**O**

42 - Drivaksler

✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning

✓

45 - Instrumenter

✓

46 - Radio / Multimedia

✓

47 - Elektrisk vindusheis

✓

48 - Oppvarmet bakrute

**O**

49 - Kupevifte

**R**

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)

✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)

✓

52 - Lyktespyler / Visker

✓

53 - Sentrallås

✓

54 - Setevarmer

**O**

55 - Ladespenning generator

✓

56 - Drivrem generator

✓

57 - Batteri ytre tilstand

✓

58 - Tilstand 12 volt batteri

**R**

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

✓



4719829

## Karosseri

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

## Interiør

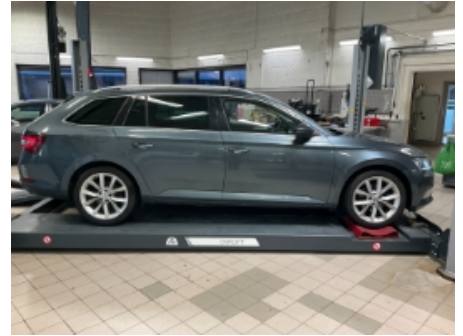
- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 91 - Dashbord / midtkonsoll | ✓ |
| 92 - Luftdyse kupé          | ✓ |
| 93 - Taktrekk               | ✓ |
| 94 - Solskjerm              | ✓ |
| 95 - Innvendig speil        | ✓ |
| 96 - Dørtrekk               | ✓ |
| 97 - Døråpning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



4719829

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
37.2		eller ved, måneder:	Uavhengig av antall måneder
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	15 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	10 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	0 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	9,00 mm
67.2		Mønsterdybde	9,00 mm
67.3		Mønsterdybde	9,00 mm
67.4		Mønsterdybde	9,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

**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**



4719829



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



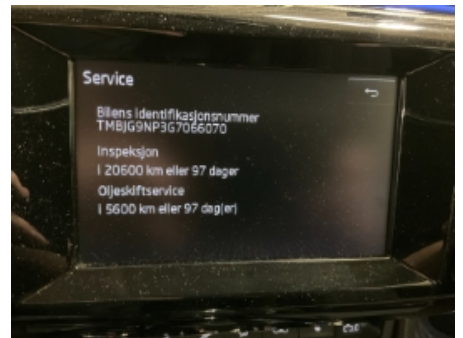
18. Generelt



19. Nøkler / Utstyr



20. Varsellamper utvidet



21. Service/ Dokum.



22. Felg

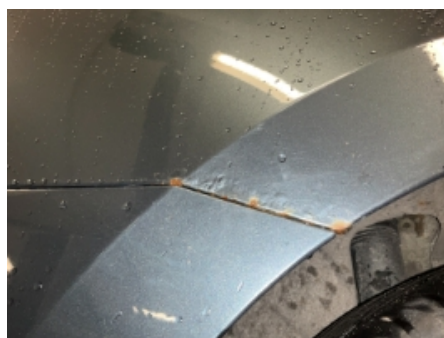


23. Bremseskiver



24. Felg



**25. Bremseskiver****26. Felg****27. Bremseskiver****28. Felg****29. Bremseskiver****30. Lakk / karosseri utvendig****31. Lakk / karosseri utvendig****32. Lakk / karosseri utvendig****33. Lakk / karosseri utvendig****34. Lakk / karosseri utvendig****35. Lakk / karosseri utvendig****36. Lakk / karosseri utvendig**



37. Lakk / karosseri utvendig



38. Generelt



39. Generelt



40. Ekstra hjulsett



41. Ekstra hjulsett



42. Ekstra hjulsett



43. Ekstra hjulsett



44. Ekstra hjulsett



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



4719829

## 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 Næring Økern  
Økernveien 99  
0579 Oslo  
Telefon:  
Fax:  
E-mail:  
Website: Naf.no



17. jul. 2024

Køretøj: Skoda Superb-III 1.6 16V TDI Combi Green tec  
Motorkode: DCXA  
Produktionsår: 15-19  
Kilometerstand: 187240 (udlæst fra styreenhed)  
Registrering Nr: AS48546  
VIN: TMBJG9NP3G7066070 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 17. jul. 2024 14:14:00

---

Fejlkode

---

### **OBD**

### **OBD**

**2 Fejl**

Fejlkode: P0697  
Sensorreferencespænding C  
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: P0562  
Systemspænding  
Spændings-/strømforsyning lav.

### **Motor**

### **Motorelektronik 1**

**5 Fejl**

Fejlkode: 4125  
Sensorreferencespænding C  
Afbrydelse i strømkreds .

Fejlkode: 17156  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 4814  
Spændingsforsyning  
Underspænding registreret.

Fejlkode: 19225  
Ladetryksregulering  
Reguleringsgrænse underskredet.

Fejlkode: 25710  
Ladetryksregulering  
Reguleringsgrænse underskredet.

<b>ABS</b> Fejlkode: 8291 CAN-bus Meddelelse ukorrekt.	<b>Bremseelektronik</b>	<b>4 Fejl</b>
Fejlkode: 16388 Dæktryksovervågningsystem ikke tilgængelig		
Fejlkode: 16401 Dæktrykadvarsel Funktion ukorrekt.		
Fejlkode: 32948 Komfortbegrænsning Funktion ukorrekt.		
<b>ABS</b>	<b>Bremsekraftforstærkning</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Airbag</b>	<b>Airbag</b>	<b>0</b>
<b>Klimaanlæg</b>  Fejlkode: 393480 Kabineblæser foran Signal med fejl.	<b>Varme/klimaanlæg</b>	<b>1 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>  Fejlkode: 375 Spændingsforsyning Underspænding registreret.	<b>Parkerings-/tilskudsvarmer</b>	<b>1 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Diagnose-interface-bus</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>  Fejlkode: 204290 Trådløs nøgle 1 Spænding for lav.	<b>Gateway-elektronik 1</b>	<b>2 Fejl</b>
Fejlkode: 204546 Trådløs nøgle 2 Spænding for lav.		
<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Frontkmerasystem</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Bak-/360 graders kmerasystem</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>  Fejlkode: 2102 CAN-bus	<b>Radarsensor adaptiv fartpilot</b>	<b>6 Fejl</b>

Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 836  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 928  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1074  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 2068  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1389  
Spændingsforsyning  
Underspænding registreret.

<b>Komfort</b>	<b>Vognbaneskiftassistent</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lygtenivellering</b>	<b>2 Fejl</b>

Fejlkode: 5275926  
Effektmodul forlygte venstre side  
Spænding for lav.

Fejlkode: 5276182  
Effektmodul forlygte højre side  
Spænding for lav.

<b>Komfort</b>	<b>Fjernlysassistent</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lysstyring venstre 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Lysstyring højre 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Sædejustering fører</b>	<b>4 Fejl</b>

Fejlkode: 9655636  
Sædelængdeindstilling servomotor  
Grundindstilling mangler/med fejl.

Fejlkode: 9655124  
Servomotor sædehældningsindstilling  
Grundindstilling mangler/med fejl.

Fejlkode: 10489856  
styreenhed  
Kalibrering mangler/med fejl.

Fejlkode: 13893632  
Spændingsforsyning  
Underspænding registreret.

<b>Komfort</b>	<b>Fører-dørselektronik</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: 589829 Rudehejs bag førerside Over-/underspænding registreret.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Passagerdørselektronik</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: 589845 Rudehejs bag passagerside Over-/underspænding registreret.</p>		
<b>Komfort</b>	<b>Dørelektronik førerside bag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Dørelektronik passagerside bag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Skydetag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Skydetagsstyreenhed 2</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Bagklapselektronik</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængerfunktion</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Parkerings-sensor</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Multifunktionsmodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Nødopkaldssystem/telematiksystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Specialfunktion</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearelektronik</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: 10810 Spændingsforsyning Underspænding registreret.</p>		
<b>Gearkasse</b>	<b>Firhjulselektronik</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>Interface adgangs- og startsystem</b>	<b>1 Fejl</b>
<p>Fejlkode: 65794 Spændingsforsyning Underspænding registreret.</p>		
<b>Undervogn</b>	<b>Hjuldæmpningselektronik</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>0</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Ratstammemodul</b>	<b>0</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektron. ratstammelåsning</b>	<b>0</b>

<b>Audio/Video</b>	<b>Sound-system</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Tv-tuner</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Informationselektronik</b>	<b>0 Fejl</b>