



5329179

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
18.03.2025



## 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>       | 33300540        |
| <b>Postnummer og -sted</b> | 3170 SEM        | <b>E-post</b>        |                 |
| <b>Telefon</b>             | 33300540        |                      |                 |
| <b>Ekstern referanse</b>   | 476028          |                      |                 |



## Kjøretøy

|                         |                        |                                    |                 |
|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------|
| <b>Bilmerke</b>         | Renault                | <b>Motorstørrelse</b>              | cm <sup>3</sup> |
| <b>Modell</b>           | MEGANE E-TECH ELECTRIC | <b>Motoreffekt</b>                 | 160 kW          |
| <b>Type</b>             | RCB                    | <b>Aksler i drift</b>              | 1               |
| <b>Registreringsnr.</b> | EJ78721                | <b>Drivstofftype</b>               | Elektrisk       |
| <b>Understellsnr.</b>   | VF1RCB00368400217      | <b>Kjøretøygruppe</b>              | 101             |
| <b>Km.stand.</b>        | 28                     | <b>Bruktimportert</b>              | Ja              |
| <b>Farge</b>            | Grå                    | <b>Registreringsår</b>             | 2022            |
| <b>Karosseritype</b>    | Kombikupé              | <b>Registrert første gang</b>      | 25.08.2022      |
|                         |                        | <b>Frist for neste EU kontroll</b> | 24.08.2026      |



## 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.



5329179

## Testresultater

| Ref.Id | Opplysning       | Resultat  | Beskrivelse       |
|--------|------------------|---|-------------------|
| 6.16   | Bremseskiver     | Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet   | Begge sider foran |
| 23.4   | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport  |                   |
| 23.6   |                  | Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen |                   |

## Servicehistorikk

Bilen har ikke nådd første serviceintervall

## Testforhold

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b> | 60 km/t          |
| <b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>  | -2 °C            |
| <b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>    | Tørt             |
| <b>Bilen ble prøvekjørt:</b>           | Driftsvarm motor |
| <b>Frist for neste EU kontroll</b>     | 25.08.2026       |



5329179

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ✓

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver O

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsevæsknivå ✓

**Bremser**

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann O

**Motor**

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

**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 ✓



5329179

## Karosseri

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

## 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         | ✓ |



5329179

**Måleverdier**

| Ref.Id | Punkt                           | Fråse   | Måleverdi           |
|--------|---------------------------------|---|---------------------|
| 3.1    | Nøkler / Utstyr                 | Antall nøkler:                                      | 2 stk               |
| 6.1    | Bremseskiver                    |   | Kontrollert visuelt |
| 30.1   | Kjølevæske                      | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 20 °C               |
| 50.1   | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg                | 22 °C               |
| 50.2   |                                 | Temperatur på luft ut av klimaanlegg                | 7 °C                |
| 55.1   | Ladespenning generator          | Ladespenning med last (V)                           | 13,30 volt          |
| 55.2   |                                 | Ladespenning uten last (V)                          | 13,80 volt          |
| 62.1   | Ladekabel elbil/hybrid          | Antall ladekabler i bilen:                          | 1 stk               |
| 65.1   | Dekk                            | Mønsterdybde VF                                     | 9,00 mm             |
| 65.2   |                                 | Mønsterdybde HF                                     | 9,00 mm             |
| 65.3   |                                 | Mønsterdybde VB                                     | 9,00 mm             |
| 65.4   |                                 | Mønsterdybde HB                                     | 9,00 mm             |
| 65.5   |                                 | Bilen er utrustet med:                              | Piggfrie vinterdekk |
| 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  | 6,00 mm             |
| 67.4   |                                 | Mønsterdybde  | 6,00 mm             |
| 67.5   |                                 | Ekstra hjulsett er utrustet med:                    | Sommerdekk          |
| 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**



5329179



13. Generelt



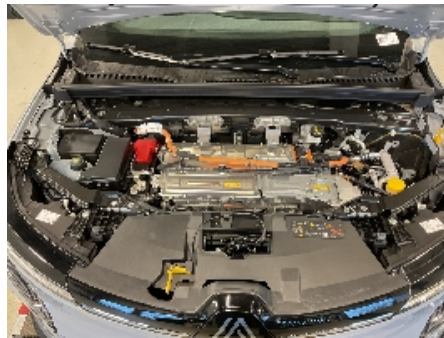
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5329179



## 25. Generelt





5329179

## 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:



17. mar. 2025

Køretøj: Renault Megane e-Tech EV60  
Motorkode: 6AM 402  
Produktionsår: 21-  
Kilometerstand: 428 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EJ78721  
VIN: VF1RCB00368400217 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 17. mar. 2025 08:51:45

---

Fejlkode

---

## Drivlinje

## Elektro EVC

8 Fejl

Fejlkode: P106013

Kølevæskeregulerings-magnetventil eldriftsbatteri  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P106011

Kølevæskeregulerings-magnetventil eldriftsbatteri  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P15C913

Kølevæskeregulerings-magnetventil eldriftsbatteri  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P15C911

Kølevæskeregulerings-magnetventil eldriftsbatteri  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U01A587

CAN-kommunikation med ladestyring højspændingsbatteri  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U215487

CAN-bus/forbindelse til radio  
ingen kommunikation

Fejlkode: U216582

CAN-bus-forbindelse til styreenhed for parkeringshjælp  
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: P0504F1

Bremsepedalsensor  
Funktion ukorrekt.

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| <b>Drivlinje</b> | <b>Højspændingsenergistyring (BMS)</b> | <b>5 Fejl</b> |
|------------------|--|---------------|

Fejlkode: P1B0301  
Eldriftsbatteri-strømsensor  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P1B0117

Fejlkode: U214361  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed/styreenhed til elektrisk drivlinje  
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: P1B2061  
Jævnstrømsladekontaktor  
Styrestrømkreds fejler.

Fejlkode: P1B2087  
Jævnstrømsladekontaktor  
Styrestrømkreds fejler.

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| <b>Drivlinje</b> | <b>Højspændingsenergistyring 2 (BMS)</b> | <b>2 Fejl</b> |
|------------------|--|---------------|

Fejlkode: P1BB587  
Eldriftsbatteri-strømsensor  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: U214361  
CAN-bus-forbindelse til drivlinjestyreenhed/styreenhed til elektrisk drivlinje  
Modtaget ugyldige data.

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| <b>Drivlinje</b> | <b>Ladestyring højspændingsbatteri</b> | <b>0 Fejl</b> |
|------------------|--|---------------|

|                  |                           |               |
|------------------|---------------------------|---------------|
| <b>Drivlinje</b> | <b>Jævnstrømsomformer</b> | <b>2 Fejl</b> |
|------------------|---------------------------|---------------|

Fejlkode: P1ABA16

Fejlkode: P1AA5A2

|                  |                                    |               |
|------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>Drivlinje</b> | <b>Højspændings-AC-DC-inverter</b> | <b>5 Fejl</b> |
|------------------|------------------------------------|---------------|

Fejlkode: P0A8BA2  
Spændingsforsyning  
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: P0A7848  
Eldrivmotoromformer  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P0C0B1C  
Elektromotorversorgung  
Elektromotorversorgung

Fejlkode: P0C0B01  
Eldrivmotoromformer  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: P2D3B92

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <b>Drivlinje</b>   | <b>On-Board-oplader</b>                  | <b>1 Fejl</b> |
| <p>Fejlkode: P2502A2<br/> styreenhed<br/> Funktion/strømkreds med fejl.</p>  |  |               |
| <b>bremsesystem</b>  | <b>ABS/ESP</b>                           | <b>1 Fejl</b> |
| <p>Fejlkode: C105E92</p>   |  |               |
| <b>bremsesystem</b>  | <b>Ratvinkelgiverstyreenhed</b>          | <b>0 Fejl</b> |
| <b>bremsesystem</b>  | <b>Bremsekraftforstærker</b>             | <b>2 Fejl</b> |
| <p>Fejlkode: C18EA01<br/> Ingen fejlkode<br/> Fejlkode uden betydning</p> <p>Fejlkode: C18F902<br/> Ingen fejlkode<br/> Fejlkode uden betydning</p>                            |  |               |
| <b>Passiv sikkerhed</b>  | <b>Airbag</b>                            | <b>0 Fejl</b> |
| <b>Termostyring</b>  | <b>Klimaanlæg</b>                        | <b>0 Fejl</b> |
| <b>Termostyring</b>  | <b>Varmepumpestyreenhed</b>              | <b>0 Fejl</b> |
| <b>Førerassistentsystem</b>  | <b>Akustisk fodgængeradvarselssystem</b> | <b>1 Fejl</b> |
| <p>Fejlkode: U215487<br/> CAN-bus/forbindelse til radio<br/> Kommunikation forstyrret.</p>   |  |               |
| <b>Førerassistentsystem</b>  | <b>CAN-gateway</b>                       | <b>0 Fejl</b> |
| <b>Førerassistentsystem</b>  | <b>Frontkamera</b>                       | <b>3 Fejl</b> |
| <p>Fejlkode: C250649<br/> styreenhed<br/> Intern fejl.</p> <p>Fejlkode: U215487<br/> CAN-bus/forbindelse til radio<br/> Kommunikation forstyrret.</p> <p>Fejlkode: C252286</p> |  |               |
| <b>Førerassistentsystem</b>  | <b>Radar</b>                             | <b>1 Fejl</b> |
| <p>Fejlkode: C258716<br/> styreenhed<br/> Funktion/strømkreds med fejl.</p>  |  |               |

|                             |   |               |
|-----------------------------|---|---------------|
| <b>Førerassistentsystem</b> | <b>Styreenhed til førerassistentsystemer (ADAS)</b> | <b>3 Fejl</b> |
|-----------------------------|---|---------------|

Fejlkode: C1F488F

Fejlkode: C1F458F  
CAN-bus-forbindelse til ratvinkelsensor  
Modtaget ugyldige data.

Fejlkode: C1F598F  
Servostyreenhed  
Modtaget ugyldige data.

|                             |                        |               |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| <b>Førerassistentsystem</b> | <b>Parkeringsensor</b> | <b>2 Fejl</b> |
|-----------------------------|------------------------|---------------|

Fejlkode: U3D0151

Fejlkode: B274B86

|                             |                                  |               |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|
| <b>Førerassistentsystem</b> | <b>Radarsensor bag til højre</b> | <b>4 Fejl</b> |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|

Fejlkode: C1E9216

Fejlkode: U215487  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: C1E8668

Fejlkode: C1E8687

|                             |                                    |               |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>Førerassistentsystem</b> | <b>Radarsensor bag til venstre</b> | <b>2 Fejl</b> |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------|

Fejlkode: C1E1216

Fejlkode: U215487  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.

|                             |                           |               |
|-----------------------------|---------------------------|---------------|
| <b>Førerassistentsystem</b> | <b>360-graders kamera</b> | <b>3 Fejl</b> |
|-----------------------------|---------------------------|---------------|

Fejlkode: B2A0549  
styreenhed  
Intern fejl.

Fejlkode: U1ECB87  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B2A0D86  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Modtaget ugyldige data.

**Komfort****UCH****6 Fejl**

Fejlkode: B2C2123

Fejlkode: C17117B  
Dæktryksensor FV  
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C17127B  
Dæktryksensor FH  
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C17137B  
Dæktryksensor BH  
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: C17147B  
Dæktryksensor BV  
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: U1C0508  
Ratknapper  
Signal med fejl.

**Komfort****UPC****3 Fejl**

Fejlkode: U007300  
CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: B122B14  
Relæ til sprinklerpumpe  
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: B122A14  
Pumperelæ bagrudevaskeanlæg  
Strømkreds med fejl.

**Komfort****Instrumentbræt****5 Fejl**

Fejlkode: U215487  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U225487  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: U300313

Fejlkode: U300316  
Styreenhed for batteriovervågning  
Fejl i systemdiagnose.

Fejlkode: U3E0042  
styreenhed  
Software ukorrekt.

|                |   |                         |
|----------------|---|-------------------------|
| <b>Komfort</b> | <b>Instrumentbord 2</b>                                     | <b>ikke tilgængelig</b> |
| <b>Komfort</b> | <b>Styreenhed til sædehukommelse, forsæde, venstre side</b> | <b>ikke tilgængelig</b> |
| <b>Komfort</b> | <b>Styreenhed til sædehukommelse, forsæde, højre side</b>   | <b>ikke tilgængelig</b> |
| <b>Komfort</b> | <b>Keyless-Entry-and-Drive-modul</b>                        | <b>3 Fejl</b>           |

Fejlkode: B20801C  
Start/stop-system-tast  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B208001  
Start/stop-system-tast  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U215487  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| <b>Gearkasse</b> | <b>Gearvælger til gearkassestyring</b> | <b>3 Fejl</b> |
|------------------|--|---------------|

Fejlkode: P189D00  
Niederspann. In ICE-Schalter-Schaltkasten/Steuerger ⚡  
Niederspann. In ICE-Schalter-Schaltkasten/Steuerger ⚡

Fejlkode: P18A800  
Allg. Elektr. St⚡g bei EV-Schalter Positionsgeber  
Allg. Elektr. St⚡g bei EV-Schalter Positionsgeber

Fejlkode: P068100  
Allg. Elektr. St⚡g EV-Schalter Versorgung  
Allg. Elektr. St⚡g EV-Schalter Versorgung

|                 |                     |               |
|-----------------|---------------------|---------------|
| <b>Styretøj</b> | <b>Servostyring</b> | <b>1 Fejl</b> |
|-----------------|---------------------|---------------|

Fejlkode: C161F86  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Modtaget ugyldige data.

|                           |                        |               |
|---------------------------|------------------------|---------------|
| <b>Infotainmentsystem</b> | <b>Audioforstærker</b> | <b>0 Fejl</b> |
|---------------------------|------------------------|---------------|

|                           |                            |               |
|---------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>Infotainmentsystem</b> | <b>Infotainmentdisplay</b> | <b>4 Fejl</b> |
|---------------------------|----------------------------|---------------|

Fejlkode: B1F3386  
CAN-bus mellem radio og display  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1F3388  
CAN-bus mellem radio og display  
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: B1F3487  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.  
Hella Gutmann Solutions GmbH

Fejlkode: B1F3488  
CAN-bus/forbindelse til radio  
Kommunikation forstyrret.

|                           |  |                         |
|---------------------------|--|-------------------------|
| <b>Infotainmentsystem</b> | <b>Radio</b>                             | <b>ikke tilgængelig</b> |
| <b>Infotainmentsystem</b> | <b>Telematiksystem</b>                   | <b>ikke tilgængelig</b> |
| <b>Infotainmentsystem</b> | <b>Mobiltelefon-induktionsladesystem</b> | <b>0 Fejl</b>           |