



6058570

NAF Bruktbiltest

Testdato
03.02.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	560507



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	EQE 350 4MATIC	Motoreffekt	215 kW
Type	E2EQEW	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EF50507	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	W1KEG1CBXPF025389	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	221094	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2023
Karosseritype	Sedan	Registrert første gang	27.03.2023
		Frist for neste EU kontroll	26.03.2026

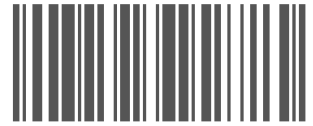


Informasjon

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.



6058570

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
17.5	Lys	Skadet lyktelass:	Høyre baklys
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
65.19	Dekk	* Høyre fordekk mister luft.	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk:	4 felger
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Mangelfull kvalitet på replakkering:	Høyre bakdør, Høyre bakskjerm, Høyre fordør
86.2		Skadet:	Støtfanger foran
86.3		Lakkriper:	Hele karosseriet
86.6		Bulk (er):	Venstre bakdør
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør
86.15		Lakkslipp/flassing	Støtfanger bak, Støtfanger foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
1.15	Kjøreegenskaper	Trekker litt til høyre	
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
60.8		Fjernkontroll ikke funnet	
64.8	Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	Skadet batterideksel:	
65.23	Dekk	Dekktrykk er justert	Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.33		Tidligere utført penselflekking på steinsprut og riper.	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
86.36		* Div. merker etter taxi utstyr	
103.6	Interiør generelt	* Div. merker etter taxi utstyr	



6058570

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Bremsevæsknivå	Ikke tilgjengelig for kontroll
Bremsevæskens kokepunkt	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjølevæske	Ikke tilgjengelig for kontroll
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-8 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6058570

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	<input type="radio"/> 44 - Instrument belysning <input checked="" type="checkbox"/>
	45 - Instrumenter <input checked="" type="checkbox"/>
Generell informasjon	46 - Radio / Multimedia <input checked="" type="checkbox"/>
3 - Nøkler / Utstyr	<input checked="" type="checkbox"/> 47 - Elektrisk vindusheis <input checked="" type="checkbox"/>
4 - Service/ Dokum.	<input type="radio"/> 48 - Oppvarmet bakrute <input type="radio"/>
Bremser	49 - Kupevifte <input checked="" type="checkbox"/>
5 - Bremsbelegg	<input checked="" type="checkbox"/> 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) <input checked="" type="checkbox"/>
6 - Bremseskiver	<input type="radio"/> 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) <input checked="" type="checkbox"/>
8 - Parkeringsbrems	<input checked="" type="checkbox"/> 52 - Lyktespyler / Visker <input checked="" type="checkbox"/>
9 - Bremsvirkning	<input checked="" type="checkbox"/> 53 - Sentrallås <input checked="" type="checkbox"/>
10 - Bremsvæsknivå	54 - Setevarmer <input checked="" type="checkbox"/>
11 - Bremsvæskens kokepunkt	57 - Batteri ytre tilstand
12 - Bremsørør	<input checked="" type="checkbox"/> 58 - Tilstand 12 volt batteri <input checked="" type="checkbox"/>
13 - Bremseslanger	<input checked="" type="checkbox"/> 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer <input type="radio"/>
14 - Bremskraftforsterker	<input checked="" type="checkbox"/> 61 - Ladekontakt elbil/hybrid <input checked="" type="checkbox"/>
15 - Brems pedal	<input checked="" type="checkbox"/> 62 - Ladekabel elbil/hybrid <input checked="" type="checkbox"/>
	63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid <input checked="" type="checkbox"/>
Lys og signaler	64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid <input type="radio"/>
17 - Lys	<input checked="" type="checkbox"/> Hjul, dekk, felg
19 - Refleks	<input checked="" type="checkbox"/> 65 - Dekk <input checked="" type="checkbox"/>
20 - Lyd / lyssignaler	<input checked="" type="checkbox"/> 66 - Felg <input checked="" type="checkbox"/>
21 - Varsellamper	<input checked="" type="checkbox"/> 67 - Ekstra hjulsett <input checked="" type="checkbox"/>
22 - Varsellamper utvidet	68 - Hjullager <input checked="" type="checkbox"/>
	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett <input checked="" type="checkbox"/>
e-Diagnose	70 - Hjulcapsler/navkopper <input checked="" type="checkbox"/>
23 - Full systemskann	<input checked="" type="checkbox"/> Styring
Motor	71 - Ratt, rattaksel, ledd <input checked="" type="checkbox"/>
27 - Motor virkemåte	<input checked="" type="checkbox"/> 72 - Styresnekke, tannstang <input checked="" type="checkbox"/>
28 - Utvendig tilstand motor	73 - Styrestag/ledd <input checked="" type="checkbox"/>
30 - Kjølevæske	<input checked="" type="checkbox"/> 74 - Styreservo <input checked="" type="checkbox"/>
31 - Kjølevifte	<input checked="" type="checkbox"/> Hjuloppheng
32 - Kjølesystem	75 - Støtdempere <input checked="" type="checkbox"/>
35 - Motorfester	<input checked="" type="checkbox"/> 76 - Stabilisator <input checked="" type="checkbox"/>
Drivverk	<input checked="" type="checkbox"/> 77 - Fjærer / fjærbein <input checked="" type="checkbox"/>
40 - Girkasse (automatisk)	<input checked="" type="checkbox"/> 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel <input checked="" type="checkbox"/>
41 - Differensial	<input checked="" type="checkbox"/> 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel <input checked="" type="checkbox"/>
42 - Drivaksler	80 - Travers <input checked="" type="checkbox"/>



6058570

Karosseri

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

Interiør

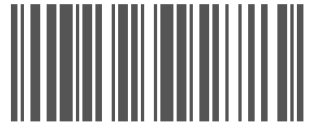
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	○
104 - Varseltrekant	✓



6058570

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	29,40 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	31,50 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	31,50 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	19,40 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	21,00 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	21,00 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30	Kjølevæske		Ikke tilgjengelig for kontroll
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	9 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	0 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



6058570

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 framtidige 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.

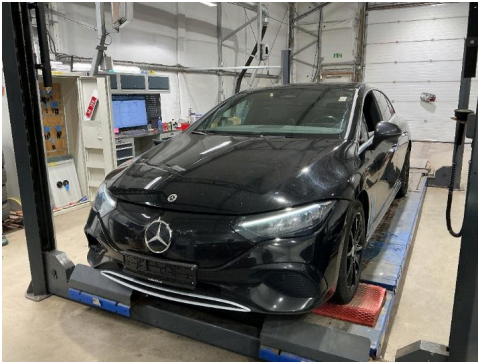
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

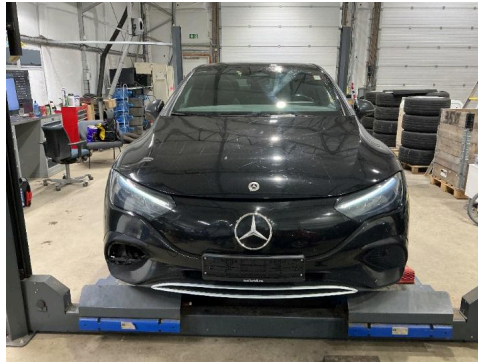


6058570

Bilder og vedlegg



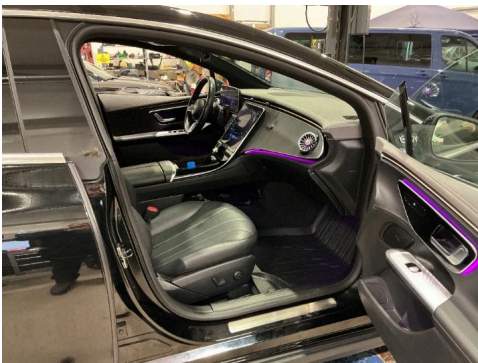
1. Generelt



2. Generelt



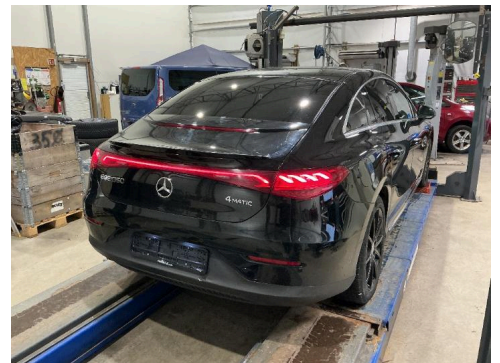
3. Generelt



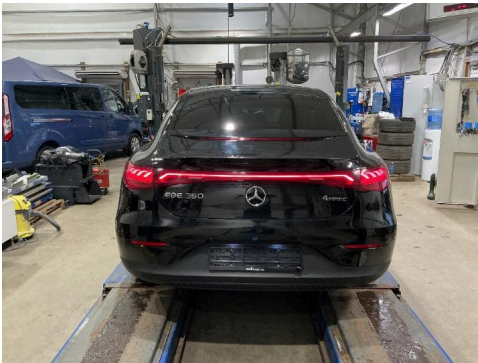
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



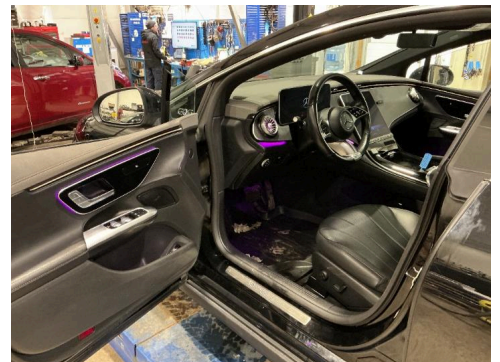
9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6058570

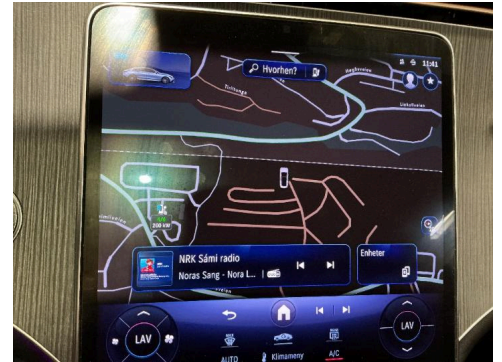
Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



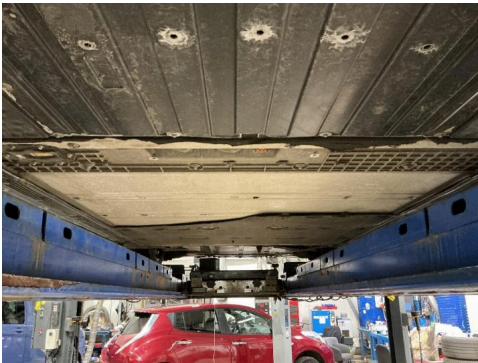
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Felg

R



22. Høyre bakdør



R 23. Høyre bakskjerm



R 24. Høyre fordør

R



6058570

Bilder og vedlegg



25. Høyre fordør



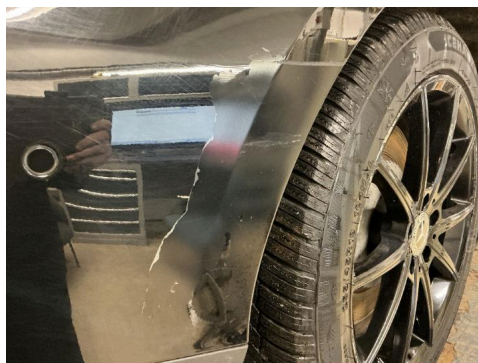
R 26. Høyre kanal



R 27. Lys



28. Panser



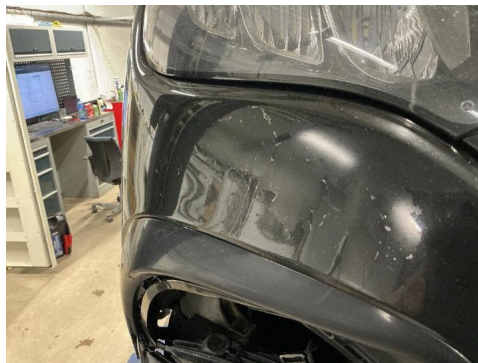
R 29. Støtfanger bak



R 30. Støtfanger bak



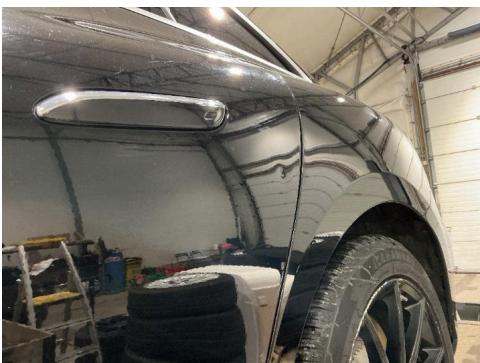
31. Støtfanger foran



R 32. Støtfanger foran



R 33. Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/
hybrid



34. Venstre bakdør



R 35. Venstre kanal



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EF50507	W1KEG1CBXPF025389
Årsmodell	Merke/Modell
22-	EQE 350 (V295) 4Matic
Motorkode	Km
780.300	Ukjent

Utført med feil (49)

System	Feilkoder og Beskrivelse
BMS: Battery Management System	P0B11FA Current sensor B traction battery block — Electric circuit faulty/signal too high P0B11FB Current sensor B traction battery block — Electric circuit faulty/signal too high
Direct current charge connection unit	P0CF311 Pilot conductor (charging interface) — Interruption in electric circuit P2E4BFC Temperature sensor C charging socket — Fault in electric circuit P2E4BFD Temperature sensor C charging socket — Fault in electric circuit P2E8B1E Recognition "Traction battery charging connector connected" — Sporadic interruption in electric circuit U112081 System monitoring — Communication disturbed due to a faulty signal or a faulty CAN message
Door ECU FR UDS OBD	B192015 Power window motor FR — Control circuit, short circuit to plus/interruption U020387 CAN bus connection to door ECU FL — CAN message missing
Electronic ignition lock – central gateway	B19CB12 Wake-up line 2 — Short circuit to plus B1F9700 Wake-up line — Function/electric circuit faulty U116000 CAN bus — A power consumer was detected
ESE Electrical seat adjustment with seat position memory driver	B108A9A Trouble codes — Fault code is not documented yet.
ESP: Electronic stability control	C163CFF Hold function — Control duration too long
EZS: Electr. ignition lock	B185D96 Trouble codes — Fault code is not documented yet. B185E96 Trouble codes — Fault code is not documented yet. B186196 Trouble codes — Fault code is not documented yet. B186296 Trouble codes — Fault code is not documented yet. U00AC00 Intelligent battery sensor — No communication through bit-serial data interface possible U010000 CAN bus connection to engine ECU — Communication disturbed U011500 CAN bus connection to powertrain control module — Communication disturbed



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
IDP display display	P060704	ECU — Internal fault
KI (Kombiinstrument): Instrument cluster	B14BC29 B19C804 U103F00 U11AD08	Trouble codes — Fault code is not documented yet. ECU — Manipulation attempt recognized Ethernet connection — Communication disturbed CAN bus connection to infotainment head unit — Signal or message faulty
MBUX - Head Unit	B162997 B1E7B00 B1F9700	Data link between infotainment head unit and camera rear — Communication missing/incorrect Infotainment display — Image of rearview camera or parking assist missing/faulty Wake-up line — Function/electric circuit faulty
Medium-range radar	C112C97 U103EFC	Mid-range radar sensor — Sensor fouled/covered FlexRay data bus — Communication disturbed
MFK: Multi-function camera	B229B97 U1444F3	Multi-function camera — System function faulty/restricted CAN bus connection to radar sensor ECU — Signal implausible
MRM steering column module	B23062A U010087	Switch rear window wiper — Signal faulty CAN bus connection to engine ECU — CAN message missing
PARK parking assist/ KAR – camera with augmented reality	B19AE00 U012286	System ECU — Function "system information" is restricted through adaptive cruise control CAN bus connection to traction control ECU — There is a signal fault or the message is incorrect.
PSD: Panorama roof	U012287 U016887	CAN bus connection to traction control ECU — CAN message missing CAN bus connection to electronic ignition lock — CAN message missing
PTCU: powertrain	P059F71	Radiator shutter actuator — Component blocked
SAM-F Body control module front	B23267B U015187	Level sensor for washer fluid — Level TOO LOW CAN bus connection to airbag ECU — CAN message missing
SG-SW-L headlight ECU left	U118B00	Headlight leveling ECU, right — Communication disturbed
SOG sound generator	U010087 U014687 U016887	CAN bus connection to engine ECU — CAN message missing CAN bus connection to central gateway ECU — CAN message missing CAN bus connection to electronic ignition lock — CAN message missing
Tire pressure monitoring	B210E00 C159916	Voltage supply — Voltage too high Tire pressure sensor — Insufficient battery charging status
ZAN OBD	B232500	Light sensor — Function faulty.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (20)

System	Beskrivelse
ABS	BV Brake booster
Air conditioning	KLA Electronic climate control
Airbag	RevGUS VL reversible seat belt tensioner FL RevGUS VR reversible seat belt tensioner FR SRS airbag ECU
Audio/Video	KOMO: Communication module of telematics services MTAS-D – Cell phone cradle driver side
Comfort	DBE: Roof control board Door ECU FL UDS OBD Door ECU RL UDS OBD Door ECU RR UDS OBD OBF (Oberes Bedienfeld): Upper control module SAM-H Body control module rear SG-SW-R headlight ECU right
Engine	DDW DC-DC converter Power electronics rear axle SG-LE Power electronics SG-LG Charger for high-voltage battery module
Steering	EPS steering LRE steering wheel electronics