



6234039

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
17.04.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	586176



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mercedes-Benz	<b>Motorstørrelse</b>	1991 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	GLC 350 e 4MATIC	<b>Motoreffekt</b>	155 kW
<b>Type</b>	204 X	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	LY83552	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	WDC2539541F459880	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	96104	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Sølv	<b>Registreringsår</b>	2018
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	28.06.2018
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	27.02.2026



## 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.



6234039

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.9	Service/ Dokum.	Frist for EU kontroll er overskredet	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
86.4	Lakk / karosseri utvendig	Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Støtfanger bak
86.5		Bulk (er):	Høyre fordør, Høyre bakskjerm
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser, Støtfanger bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.13	Bremsebelegg	* Klossevarsler lyser	
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	
66.11	Felg	Oksidering / oksidert felg	Høyre bak
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.26		Bilen er delvis omlakkert:	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	

## Ikke utførte

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

## Servicehistorikk

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

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon. Bilde er vedlagt.

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6234039

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 40 - Girkasse (automatisk) ✓
Generell informasjon	41 - Differensial ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 42 - Drivaksler ✓
4 - Service/ Dokum.	✓ 43 - Mellomaksler ✓
Bremser	Elektriske anlegg
5 - Bremsbelegg	44 - Instrument belysning ✓
6 - Bremseskiver	45 - Instrumenter ✓
8 - Parkeringsbrems	46 - Radio / Multimedia ✓
9 - Bremsvirkning	47 - Elektrisk vindusheis ✓
10 - Bremsvæsknivå	48 - Oppvarmet bakrute
11 - Bremsvæskens kokepunkt	49 - Kupevifte ✓
12 - Bremserør	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
13 - Bremseslanger	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
14 - Bremskraftforsterker	53 - Sentrallås ✓
15 - Brems pedal	54 - Setevarmer ✓
Lys og signaler	56 - Drivrem generator ✓
17 - Lys	57 - Batteri ytre tilstand
19 - Refleks	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
21 - Varsellamper	✓ 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer
22 - Varsellamper utvidet	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
e-Diagnose	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
23 - Full systemskann	63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
Motor	64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
27 - Motor virkemåte	Hjul, dekk, felg
28 - Utvendig tilstand motor	65 - Dekk ✓
29 - Oljenivå motor	66 - Felg
30 - Kjølervæske	✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓
31 - Kjølevifte	68 - Hjullager ✓
32 - Kjølesystem	✓ 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
35 - Motorfester	Styring
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
37 - Registerreim	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
	74 - Styreservo ✓



6234039

## Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

## Karosseri

81 - Frontrute	O
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
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	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6234039

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	35,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	35,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	21,40 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	22,50 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	22,50 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	4,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6234039

## 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.



6234039

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



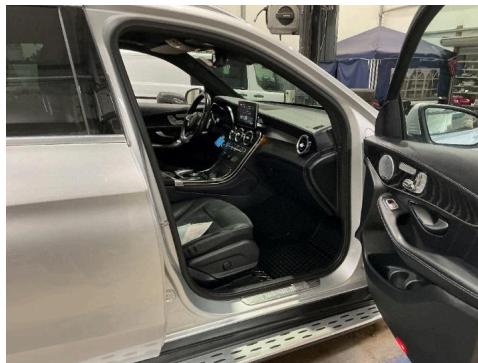
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



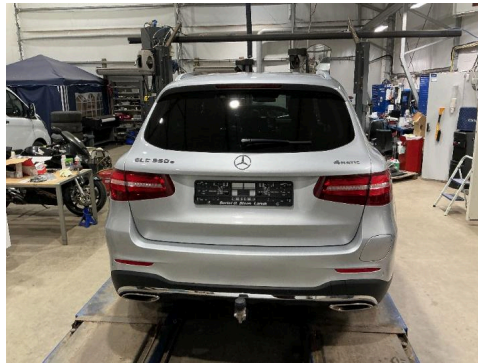
5. Generelt



6. Generelt



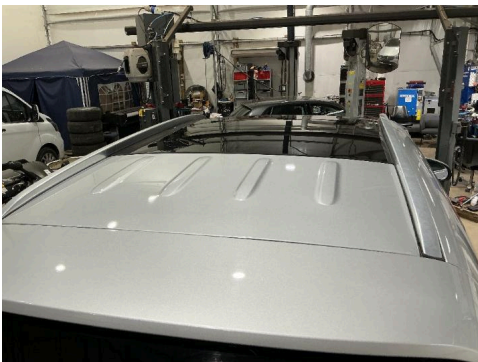
7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

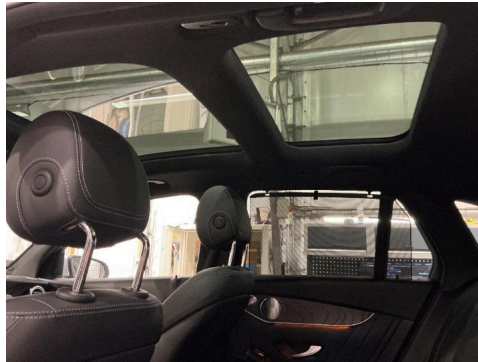


6234039

### Bilder og vedlegg



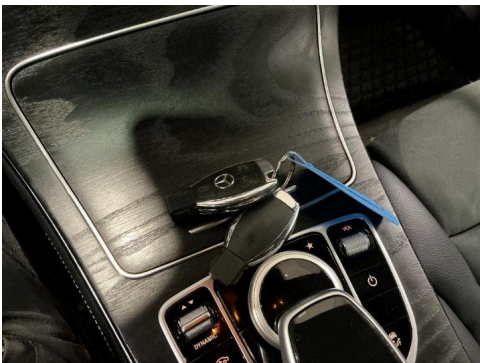
13. Generelt



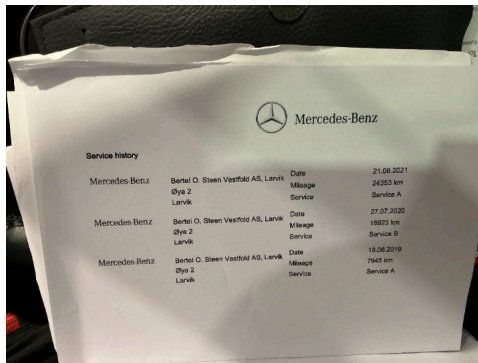
14. Generelt



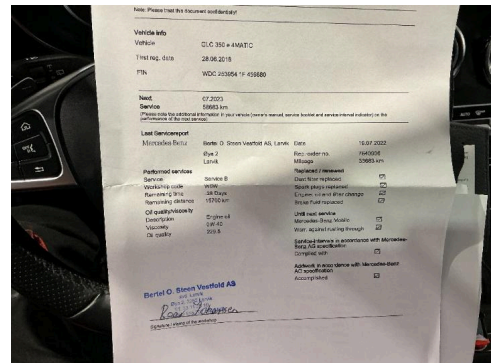
15. Generelt



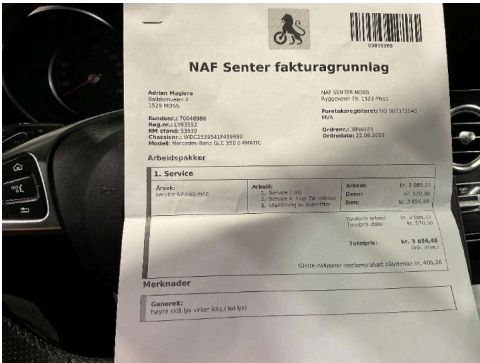
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



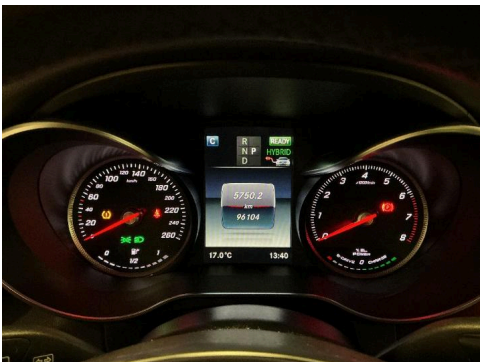
19. Generelt



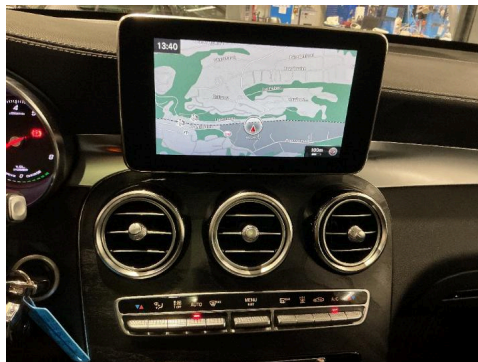
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

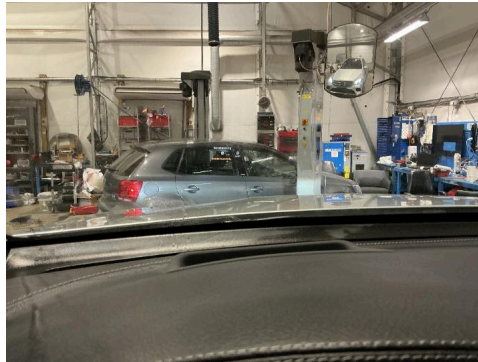


6234039

## Bilder og vedlegg



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



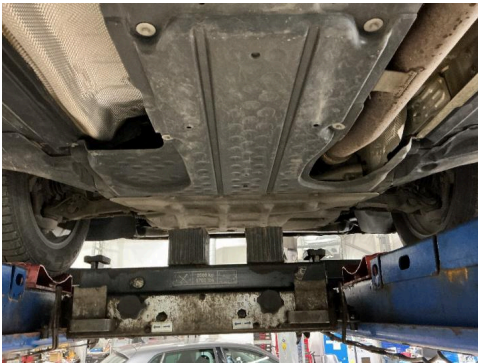
28. Generelt



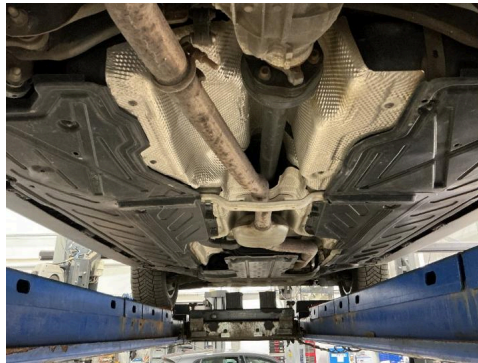
29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Felg



○ 35. Høyre bakskjerm



○ 36. Høyre fordør

R



6234039

## Bilder og vedlegg



37. Støtfanger bak



**R** 38. Støtfanger bak

**R**



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
LY83552	WDC2539541F459880
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
16-19	GLC 350 e (X253) 4Matic Hybrid
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
M 274.920	Ukjent

## Utført med feil (8)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Gasoline engine	P052E71	Crankcase ventilation valve — Function faulty.
KI (Kombiinstrument): Instrument cluster	U012787	CAN bus connection to tire pressure monitoring ECU — CAN message missing
KOMO: Communication module of telematics services	B155C13	USB port — Interruption in electric circuit
mbrace: ECU for App access	B155C13	USB port — Interruption in electric circuit
SAM-F Body control module front	B1F4500	Starter battery — Resistance too high
SAM-H Body control module rear	B23B513	Brake pad wear sensor RR — Function faulty.
Suspension	C220C04	Chassis and suspension ECU — Internal fault
TSG VL door ECU FL	B175515	Door courtesy light — Control circuit short from/to positive



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## Utført uten feil (44)

System	Beskrivelse
ABS	ESP: Electronic stability control
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	Audio/Command DAB digital radio Sound system ZAN OBD ZBE: Central control board
Comfort	AHE: Trailer recognition ESE driver seat adjustment ESE passenger seat adjustment EZS digital OBD Head-up display HKS: hatchback control PSD: Panorama roof SDE H OBD SG-SW-L headlight ECU left SG-SW-R headlight ECU right TPAD: Touch pad TSG HL door ECU RL TSG HR door ECU RR TSG VR door ECU FR
Engine	BMS Batteriemanagementsystem DDW DC-DC converter FSCU fuel pump HFPM: Intelligent accelerator pedal



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## System

### Beskrivelse

Power electronics/integrated starter alternator

PTCU: powertrain

SG-LG Charger for high-voltage battery module

---

## OBD

---

## Safety

Adaptive cruise control

Adaptive cruise control/brake assist system

KAB: Camera cover

MFK: Multi-function camera

PARK: parking assist

Rear radar sensor left

Rear radar sensor right

RFK: Rearview camera/all-round vision camera

SGR: Radar sensor ECU

---

## Steering

Electr. power steering

MRM steering column module

---

## Transmission

VGS: fully integrated transmission control