



6230901

# 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	583682



## Kjøretøy

Bilmerke	Porsche	Motorstørrelse	- cm <sup>3</sup>
Modell	Taycan 4S	Motoreffekt	150 kW
Type	Y1A	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	SX15582	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WP0ZZZY1ZLSA39582	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	75869	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2020
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	29.10.2020
		Frist for neste EU kontroll	30.10.2026



## 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.



6230901

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
21.7	Varsellamper	Varsellampe for bremsesystemet lyser	
21.17		* Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
65.6	Dekk	Dekk er skjevslitt:	Venstre foran, Høyre foran
66.2	Felg	Skadet felg:	Høyre bak
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser
86.17		* Skadet kanal deksel h/s	
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	
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	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
65.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	Venstre bak, Høyre bak
66.10	Felg	Ripe/ slitasje på felg	Venstre bak, Høyre foran
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	

## Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	7 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6230901

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
	64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
Generell informasjon	Hjul, dekk, felg
3 - Nøkler / Utstyr	R 65 - Dekk R
4 - Service/ Dokum.	66 - Felg R
Bremser	67 - Ekstra hjulsett R
5 - Bremsbelegg	68 - Hjullager ✓
6 - Bremseskiver	O
8 - Parkeringsbrems	✓ Styring
9 - Bremsvirkning	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
12 - Bremsør	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
13 - Bremseslanger	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 74 - Styreservo ✓
15 - Brems pedal	✓
Lys og signaler	Hjuloppheng
17 - Lys	75 - Støtdempere ✓
19 - Refleks	✓ 76 - Stabilisator ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
21 - Varsellamper	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
22 - Varsellamper utvidet	R 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	R 80 - Travers ✓
e-Diagnose	Karosseri
23 - Full systemskann	O 81 - Frontrute O
Drivverk	82 - Siderute/bakrute ✓
40 - Girkasse (automatisk)	83 - Dør-/panseråpner ✓
41 - Differensial	85 - Takluke/Panoramatak ✓
42 - Drivaksler	86 - Lakk / karosseri utvendig R
Elektriske anlegg	87 - Utvendig speil ✓
44 - Instrument belysning	88 - Underside R
45 - Instrumenter	89 - Understellsnummer ✓
47 - Elektrisk vindusheis	✓
48 - Oppvarmet bakrute	Interiør
49 - Kupevifte	91 - Dashbord / midtkonsoll ✓
50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	93 - Taktrekk ✓
51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	94 - Solskjerm ✓
53 - Sentrallås	95 - Innvendig speil ✓
54 - Setevarmer	97 - Døråpning ✓
55 - Ladespenning generator	98 - Seter ✓
61 - Ladekontakt elbil/hybrid	99 - Bilbelte ✓
62 - Ladekabel elbil/hybrid	102 - Laste-/bagasjerom ✓
	103 - Interiør generelt ✓



6230901

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	270,00
9.2		Bremsevirkning, HF	270,00
9.3		Bremsevirkning, VB	220,00
9.4		Bremsevirkning, HB	220,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	2,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	2,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



6230901

## 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.



6230901

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



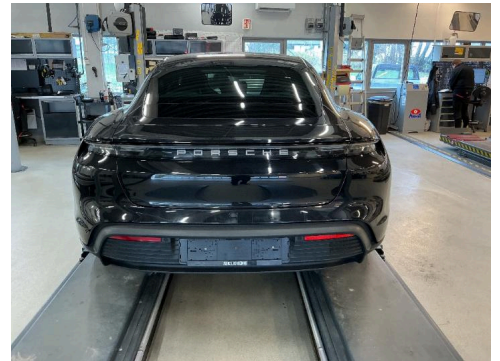
6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



6230901

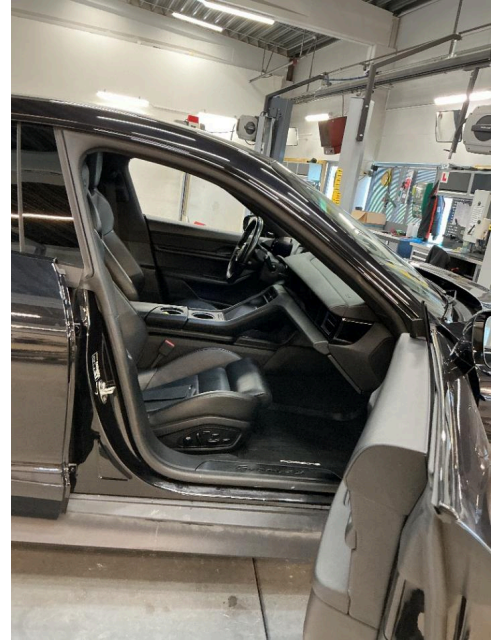
## Bilder og vedlegg



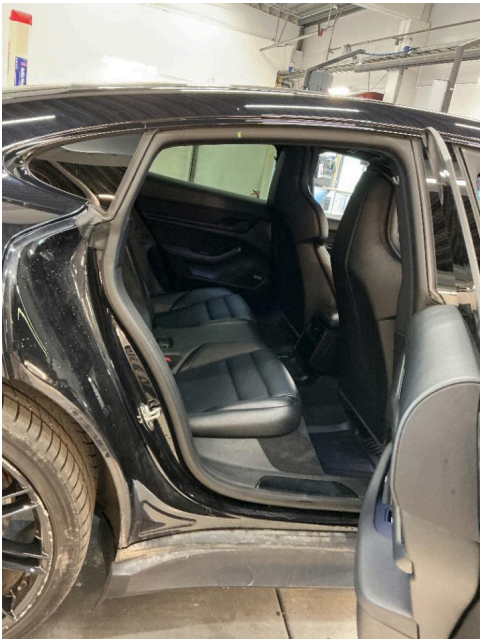
10. Generelt



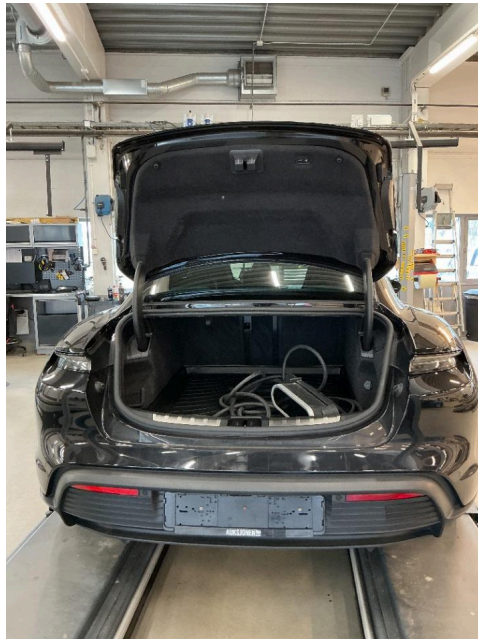
11. Generelt



12. Generelt



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



6230901

### Bilder og vedlegg



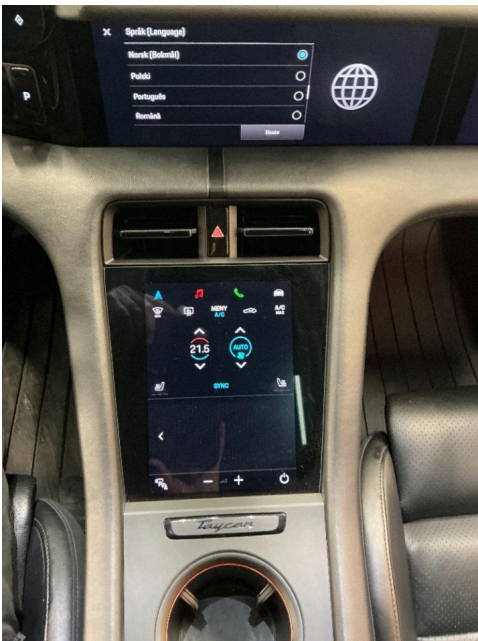
16. Generelt



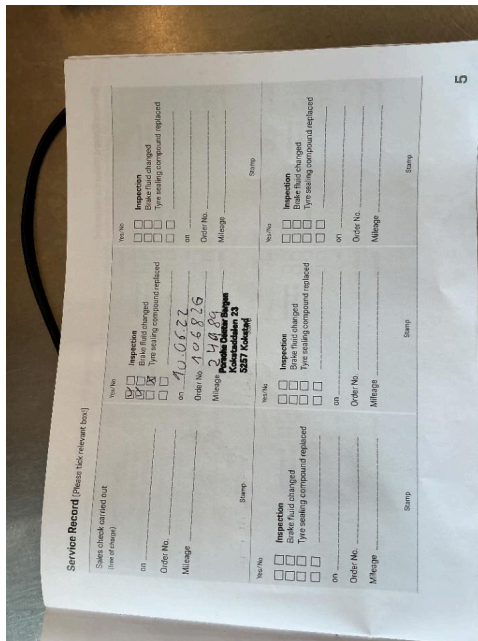
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



6230901

## Bilder og vedlegg



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
SX15582	WPOZZZY1ZLSA39582
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
20-24	Taycan 4S
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
EBFA	75 869

## Utført med feil (112)

System	Feilkoder og Beskrivelse
ABS/PSM	C1246F5 Roller test stand mode — Function active C135CF4 Brake vent flaps — Signal implausible U043300 CAN bus connection with adaptive cruise control — Signal implausible U112100 Data bus — Missing message! U112200 Data bus — Message implausible U112300 Data bus — Message faulty U122200 CAN communication with vehicles electrics ECU — CAN signals implausible
Advanced Driver Assistance Systems	B10FCF0 Parking assist sensors front — Function restricted C1299F0 Headlight ECU — Fog mode is active. C12B3FD Front camera of advanced driver assistance systems — Restricted sight U105400 Information electronics ECU 1 — Communication faulty U112300 Data bus — Message faulty
Air conditioning	B116909 Temperature flap actuator RL — Function faulty.
BCM front	U110800 Light switch — Message implausible U112300 Data bus — Message faulty
BCM rear	B147918 Remote key 1 — Voltage too low U112100 Data bus — Missing message!
Engine electronics	P1C9700 Transmission actuator — Calibration faulty P1C9800 Transmission actuator — Actuator blocked P1D2E00 Claw coupling — Timeout when opening U010300 CAN bus connection of selector lever module ECU — No communication U107A00 Camera ECU — Communication faulty U112300 Data bus — Message faulty U149B00 CAN communication with multifunction ECU — Communication disturbed
Gateway	131687 No trouble code — No trouble code 131826 No trouble code — No trouble code 131830 No trouble code — No trouble code 16711779 No trouble code — No trouble code 16711990 No trouble code — No trouble code

Reg.nr: **SX15582**, VIN: **WPOZZZY1ZLSA39582**



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
	8519692 No trouble code — No trouble code B17B801 ECU of steering wheel touch detection — Fault in electric circuit U140B00 Functional restriction through battery monitoring ECU — System active U164500 Engine ECU — No communication
High-voltage charger	B1A88F0 Actuator of cover flap 2 charging socket — Function faulty. P1A3500 Charging station — Incorrect charging procedure P33E500 Charging station — Initialization faulty P33E800 Plug locking mechanism of high-voltage charge terminal 1 — Mechanical fault U10BA00 Local data bus — Communication disturbed U13AE00 CAN bus connection to parking-steering assist ECU — Signal implausible U140900 ECU-internal temperature measurement — Signal implausible U15A900 Intelligent charging function — Functional restriction U15AB00 DC charging of Plug-in charging system — Communication with external charger defective. U15AC00 Data bus — Signal damping protocol faulty U15AD00 DC-quick-charge function — Charging station and vehicle not compatible. U15BF00 Intelligent charging function — Communication disturbed
High-voltage DC charger	B16CE00 ECU — System reset
Instrument cluster	130007 Trouble codes — Fault code is not documented yet. A00026 Brake pad wear indication — Function active A00058 Vehicle key — Indicator "no key recognized in vehicle" active A00086 Tire pressure indicator — Indicator active A00257 Steering assist ECU — Malfunction indicator active A00559 Fault indication of emergency brake assistant — Indicator active A00880 Charging socket cover flap — Function faulty. U111100 CAN bus — Missing message U112100 Data bus — Missing message! U112200 Data bus — Message faulty U112300 Data bus — Message faulty
Lamp of headlight left	C1198F0 Low beam — Current coding faulty U112100 Data bus — Missing message!
Lamp of headlight right	U112100 Data bus — Missing message!
OTA ECU	15728655 No trouble code — No trouble code 15728662 No trouble code — No trouble code 15728905 No trouble code — No trouble code 15794205 No trouble code — No trouble code 15794207 No trouble code — No trouble code 15794242 No trouble code — No trouble code 15794249 No trouble code — No trouble code 15794454 No trouble code — No trouble code
PCM/CDR	U111000 Functional restriction due to communication disturbance — Function faulty.



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Radar sensor of adaptive cruise control	U112100	Data bus — Missing message!
	U112200	Data bus — Message implausible
	U112300	Data bus — Message faulty
Rear spoiler	U112100	Data bus — Missing message!
Selector lever	24698	No trouble code — Trouble code without meaning.
	U112100	Data bus — Missing message!
Servotronic	C135DF1	Power-assisted steering ECU — Function faulty.
	U112100	Data bus — Missing message!
	U13D500	Lane-keeping assist — Functional restriction
Thermal management	B182C92	High-voltage heater ECU 2 — Function faulty.
	B182DF0	High-voltage heater 2 — Heater circuit 1 faulty
	P10C300	ECU of high-voltage A/C compressor — Excess temperature detected
	P2B3000	Radiator fan actuation 1 — Fan hard to operate/blocked
	P2B3200	Radiator fan actuation 2 — Fan hard to operate/blocked
	P2D3800	Heater control of traction battery — Function/electric circuit faulty
Tire pressure monitoring	C105400	Tyre pressure sensor FL — Tyre pressure too low
	C106300	Tyre pressure sensor RR — Incorrect tyre pressure
	C111D00	Tyre pressure warning of tire 2 — Tyre pressure too low

## Utført uten feil (22)

System	Beskrivelse
ABS	Brake booster
Airbag	Airbag
	Emergency call system
Audio/Video	Charger 1 for mobile terminal devices
	Display unit/controls rear
	Sound system
Comfort	Door electronics rear passenger side
	Driver door electronics
	Driver seat adjustment
	Driving noise simulator
	Front pass. seat adjustment



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## System

## Beskrivelse

Pass. door electronics

Rear lid electronics

Solid-borne sound actuator

## Engine

High-voltage battery

High-voltage power electronics front

High-voltage power electronics rear

HV voltage transformer

## Safety

Lane change assist left

Lane change assist right

## Steering

Steering-wheel electronics

## Suspension

PASM