



5299559

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.03.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	cm ³
Modell	EQC 400 4MATIC	Motoreffekt	300 kW
Type	204 X	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EE51027	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	W1K2938901F044326	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	171305	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2022
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	02.09.2022
		Frist for neste EU kontroll	01.09.2024



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.



5299559

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.8	Service/ Dokum.	Frist for EU kontroll er overskredet	
28.3	Utvendig tilstand motor	Manglende / skadet deksel under motor	
64.4	Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid	Riper i batterikasse for fremdriftsbatteri	
67.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
78.1	Opphengs- / bærearmer foraksel	Slakk i opphengskule:	Venstre nedre, Høyre nedre
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
88.2	Underside	Skadet/løst plastdeksel:	Midten
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Serviceindikator varsler snarlig service	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
65.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	Venstre bak, Høyre bak
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	7 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	02.09.2024



5299559

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsevirkning ✓

10 - Bremsevæskeniå ✓

11 - Bremsevæskens kokepunkt ✓

12 - Bremserør ✓

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

28 - Utvendig tilstand motor R

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid R

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk O

Hjul, dekk, felg

66 - Felg O

67 - Ekstra hjulsett R

68 - Hjullager ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel R

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



5299559

Karosseri

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



5299559

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	34,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	34,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	24,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	24,50 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	24,50 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	200,00
9.4		Bremsevirkning, HB	200,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,60 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,80 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,70 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



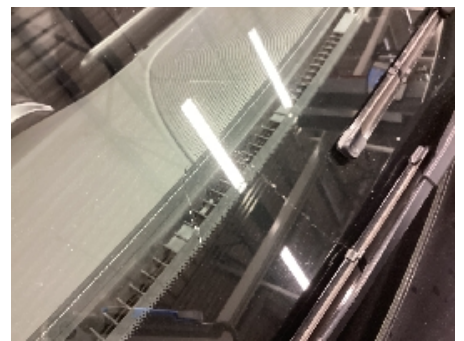
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



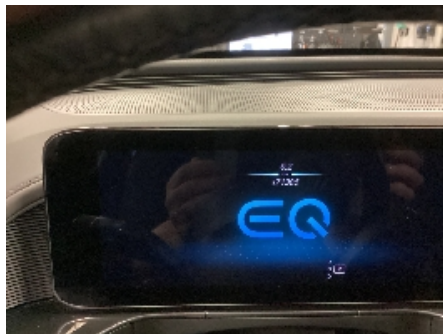
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5299559



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5299559



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5299559



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



5299559

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EE51027	
Årsmodell	Merke/Modell
19-	EQC 400 (N293) 4Matic
Motorkode	Km
780.998	171 305

Utført med feil (28)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Adaptive cruise control	C100C1E U111A64	Radome heater—Resistance value outside permissible range CAN bus/data cable to driver assist ECU—Implausible data received.
Adaptive cruise control/brake assist system	P1D06E1	Start/stop system—Function faulty.
BMS Battery management system N82/3		
BMS Battery management system N82/4		
DDW DC-DC converter	U011200 U044200	CAN bus connection from ECU B battery monitoring—Communication disturbed CAN bus connection to powertrain control module—Signal implausible
Direct current charge connection unit	POA0B00 POA0E00 U011200	High-voltage safety circuit of HV electrical system—Function faulty. High-voltage safety circuit—Loose contact/interruption CAN bus connection to high-voltage battery module ECU—Communication disturbed
KLA Electronic climate control	B19A100	High-voltage A/C compressor—High-voltage voltage supply faulty
MBUX - Head Unit	B15A287 B19BE87	Infotainment system ECU—MISSING MESSAGE! USB port 1—Communication disturbed. Missing message
PTCU: powertrain	P059F04 P05AE04 U011187	Radiator shutter 1—Function faulty. Radiator shutter 2—Function faulty. CAN bus connection to battery monitoring ECU—MISSING MESSAGE!
SAM driver	P25567B	Coolant level sensor—Level TOO LOW
SAM hinten Rear Electronic Module		

Reg.nr: **EE51027**, VIN:



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse	
SG-EM: Power electronics	P079262 U0112FB	RPM sensor 1—Function faulty. CAN bus connection to high-voltage battery module ECU—Communication disturbed
SG-LG Charger for high-voltage battery module	U044229	CAN bus connection to powertrain control module—Communication/signal implausible
Telematics HERMES		
ZAN OBD	B1E7C00	Touch screen infotainment system—Function faulty.

Utført uten feil (31)

System	Beskrivelse
ABS	ESP: Electronic stability control
Airbag	RevGUS VL reversible seat belt tensioner FL RevGUS VR reversible seat belt tensioner FR SRS: Supplemental Restraint System
Comfort	AHE: Trailer recognition AML ambient illumination DBE: Roof control board ESE driver seat adjustment ESE passenger seat adjustment EZS: Electr. ignition lock HKS: hatchback control KG 2 CAN OBD KI (Kombiinstrument): Instrument cluster 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 VL door ECU FL TSG VR door ECU FR



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Engine

Beskrivelse

BMS Battery management system N82/2

SOGE sound generator

Safety

MFK: Multi-function camera

PARK: parking assist

Rear radar sensor left

Rear radar sensor right

Steering

Electr. power steering

LRE steering wheel electronics

MRRMOBD

Suspension

ELC: Electronic suspension control

Tire pressure monitoring

RDK OBD