



6134120

NAF Bruktbiltest

Testdato
06.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	567657



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	EQC 400 4MATIC	Motoreffekt	300 kW
Type	204 X	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EH38059	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	W1K8P9ABXPF062571	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	50707	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2023
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	07.11.2023
		Frist for neste EU kontroll	06.11.2027



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.



6134120

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode:Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
98.5	Seter	Feil med seteregulering/lås:	Høyre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.4	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	
50.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
65.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	Venstre foran, Høyre foran
67.26	Ekstra hjulsett	Dekk er skjevslitt:	2 dekk
67.28		Ripe/slitasje	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.23		Steinsprut:	Panser
88.15	Underside	* - Skrubbskader under bilen.	

Servicehistorikk

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6134120

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
Generell informasjon	45 - Instrumenter ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
4 - Service/ Dokum.	○ 48 - Oppvarmet bakrute ✓
Bremser	○ 49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ○
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
8 - Parkeringsbrems	○ 53 - Sentrallås ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 54 - Setevarmer ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
12 - Bremsørør	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
13 - Bremseslanger	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
15 - Brems pedal	✓ 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
Lys og signaler	Hjul, dekk, felg
17 - Lys	65 - Dekk ○
19 - Refleks	✓ 66 - Felg ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 67 - Ekstra hjulsett ○
21 - Varsellamper	✓ 68 - Hjullager ✓
e-Diagnose	Styring
23 - Full systemskann	71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
Motor	○ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
27 - Motor virkemåte	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 74 - Styreservo ✓
30 - Kjølevæske	Hjuloppheng
32 - Kjølesystem	✓ 75 - Støtdempere ✓
35 - Motorfester	✓ 76 - Stabilisator ✓
Drivverk	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
40 - Girkasse (automatisk)	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
42 - Drivaksler	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	✓ 80 - Travers ✓



6134120

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	O
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	✓

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6134120

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
9.2		Bremsevirkning, HF	300,00
9.3		Bremsevirkning, VB	350,00
9.4		Bremsevirkning, HB	350,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	15,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,00 volt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	3,00 mm
67.2		Mønsterdybde	3,00 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



6134120

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.



6134120

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



6134120

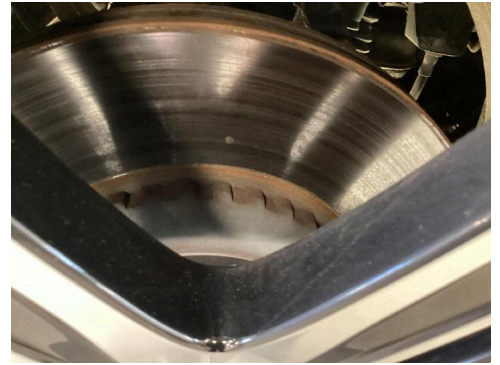
Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



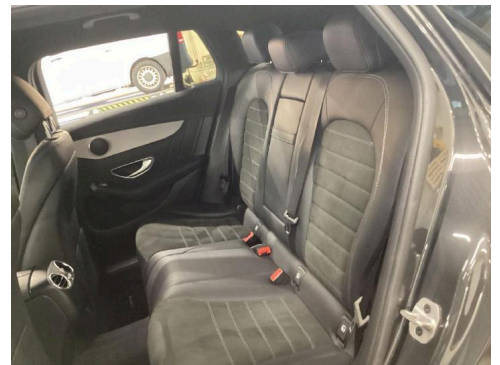
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



6134120

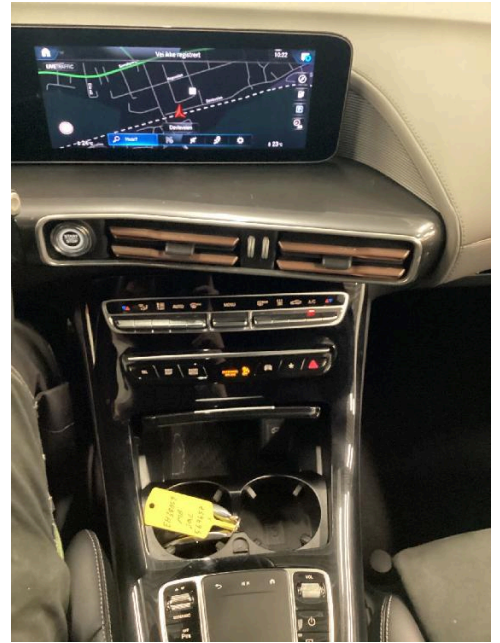
Bilder og vedlegg



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt

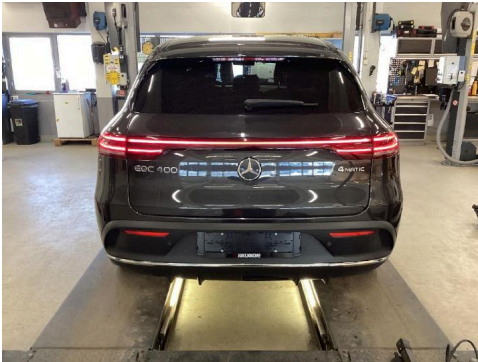


30. Generelt



6134120

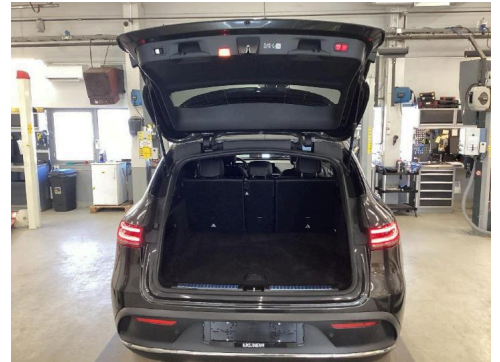
Bilder og vedlegg



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



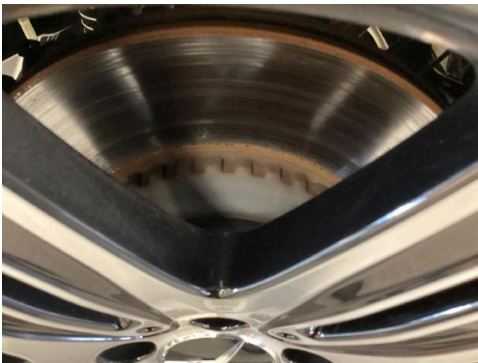
34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



6134120

Bilder og vedlegg



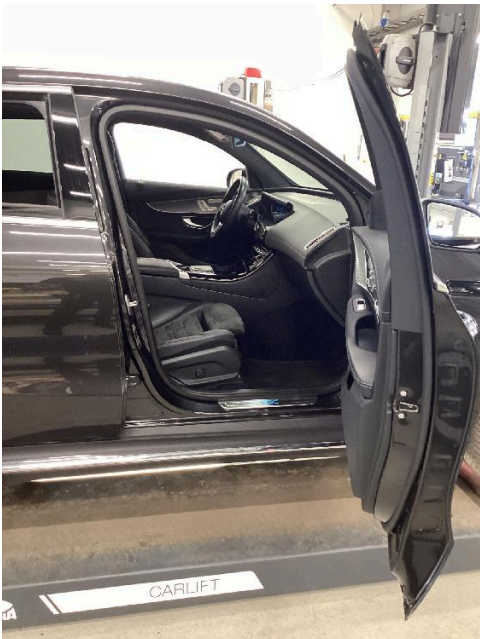
43. Generelt



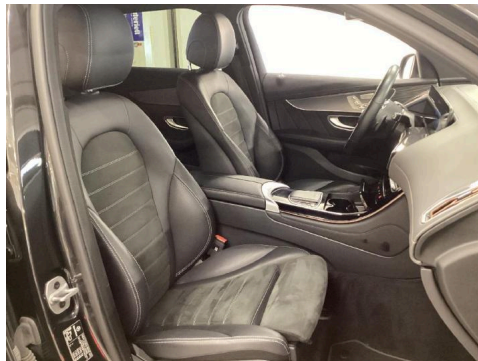
44. Generelt



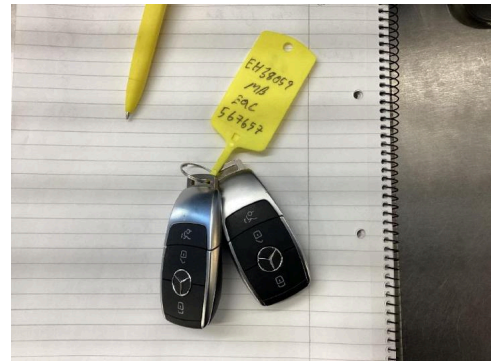
45. Generelt



46. Generelt



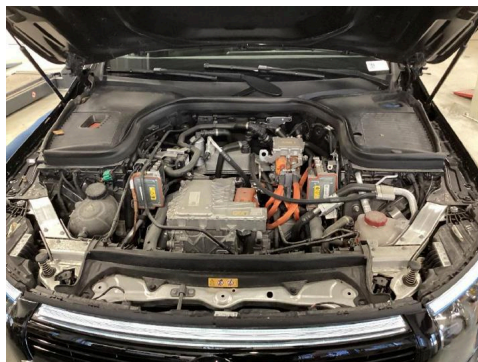
47. Generelt



48. Generelt



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



6134120

Bilder og vedlegg



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



55. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EH38059	W1K8P9ABXPF062571
Årsmodell	Merke/Modell
19-	EQC 400 (N293) 4Matic
Motorkode	Km
780.998	50 707

Utført med feil (30)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Adaptive cruise control/brake assist system	U0429FD	CAN bus connection to steering column module — Implausible data received.
BMS Battery management system N82/3		
BMS Battery management system N82/4		
Direct current charge connection unit	POA0B00 POA0E00	High-voltage safety circuit of HV electrical system — Function faulty. High-voltage safety circuit — Loose contact/interruption
MBUX - Head Unit	B227D00	ECU — Watchdog has recognized internal software fault
MRM OBD	B178F02 B178F68 B1E9F19 P172A02	Turn signal lever — Signal faulty Turn signal lever — Function faulty. Steering wheel electronics — Limit value for current value is exceeded Gear selector lever — No signal change present
MTAS cell phone mount holder	U016887	CAN bus connection to electronic ignition lock — CAN message missing
PTCU: powertrain	P05AE04 U011187	Radiator shutter 2 — Function faulty. CAN bus connection to battery monitoring ECU — Missing message!
RDK OBD	C158000	Tyre pressure sensors — Position (right/left) not learned
SAM driver	U021208	CAN bus connection to steering column module — Signal or message faulty
SAM hinten Body control module rear	B11FE4B	Backrest heater element FR — Function faulty due to excess temperature



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Feilkoder og Beskrivelse
SG-EM: Power electronics	U0112FB CAN bus connection to high-voltage battery module ECU — Communication disturbed
SG-LG Charger for high-voltage battery module	P066700 Temperature sensor (ECU internal) — Function faulty. P0667FD Temperature sensor of ECU (internal) — Function faulty. P0667FE Temperature sensor of ECU (internal) — Function faulty. P0667FF Temperature sensor of ECU (internal) — Function faulty.
ZAN OBD	B1E7C00 Touch screen infotainment system — Function faulty.

Utført uten feil (29)

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: Supplemental Restraint System
Audio/Video	Telematics HERMES
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



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

TSG VL door ECU FL

TSG VR door ECU FR

Engine

BMS Battery management system N82/2

DDW DC-DC converter

Safety

MFK: Multi-function camera

PARK: parking assist

Steering

Electr. power steering

LRE steering wheel electronics

Suspension

ELC: Electronic suspension control