



4677015

NAF Verdivurdering

Testdato
01.07.2024



Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33 30 05 40
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33 30 05 40		
Ekstern referanse	397241		



Kjøretøy

Bilmerke	Mercedes-Benz	Motorstørrelse	cm ³
Modell	EQC 400 4MATIC	Motoreffekt	300 kW
Type	204 X	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	ED10223	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	W1K2938901F031874	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	107898	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2021
		Registrert første gang	01.09.2021



Informasjon

NAFs Verdivurdering benyttes ved forskjellige situasjoner hvor det er viktig å fastsette en så riktig verdi som mulig på den aktuelle bilen.

Produktet retter seg inn mot namsmenn, finansierings- og leasingselskaper samt skilsmisse- og arveoppgjør o.l. Verdivurderingen bygger på en begrenset teknisk undersøkelse av bilen. Rapporten må derfor ikke forveksles med en ordinær NAF-test.

På grunn av relativt raske svingninger i markedet har verdivurderingen begrenset varighet, vanligvis maksimalt 3 måneder med tilnærmet samme kilometerstand og ingen alvorlige hendelser i mellomtiden. Prisen baserer seg på undersøkelser gjennom etablerte databaser, bilforhandlere og/eller nettannonser.

Priser på skader/feil baserer seg på NAF sine rutiner og priser. Prisene blir deretter avskrevet i en tabell som tar hensyn til bilens utgangsverdi og alder. I tillegg vurderes innvirkning av udefinierbare feil.

Verdivurdering av bil under 3500 kg registrert totalvekt og 30 år utføres på det sted oppdragsgiver ønsker og i den tilstand bilen fremstilles.

Er vurderingen foretatt utenfor et NAF Senter skal dette fremkomme klart i rapporten.



4677015

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
19.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
19.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
23.6	Utvendig tilstand motor	* Motordeksel i motorrommet - mangler	
48.15	Dekk	Feil dimensjon, hastighetskode og/eller lastindeks:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
51.17	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
62.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
70.3	Karosseri generelt	Mindre lakkskader, utbedres med penselflekking	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Tak, Venstre fordør, Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
74.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
77.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo
80.13	Støtfanger bak	* Rubbe og polere	
84.8	Venstre bakdør	Lakkblore med hull/sprekk	Lakkere
91.2	Høyre fordør	Bulk(er) uten lakkskade	Lakkeringsfri bulkoppsett (smartrep)
103.13	Bakluke	* Rubbe og polere	
107.1	Udefinerbare feil	Feil og mangler hvor omfang av rep. er ukjent Full systemskann, Det finnes feilkoder, se rapport Utvendig tilstand motor, *,Motordeksel i motorrommet - mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
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
13.32	Lys	* Venstre og høyre baklykt - riper	
43.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
49.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
72.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
79.14	Støtfanger foran	Normal slitasje	
81.14	Venstre forskjerm	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
82.15	Venstre fordør	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
85.14	Venstre bakskjerm	Ripe som kan rubbes/poleres bort	



4677015

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
90.14	Høyre forskjerm	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
91.15	Høyre fordør	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
93.14	Høyre bakdør	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
94.15	Høyre bakskjerm	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
100.15	Panser	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
101.14	Tak	Ripe som kan rubbes/poleres bort	
104.21	Døråpning	Forventet bruksslitasje:	
104.23		Ripe som kan rubbes/poleres bort	
104.22		Kosmetisk deformasjon/bulker i metallflate opp til 25 mm i diameter uten åpne lakkskader ned til grunnmaterialet	Venstre bakdør
105.13	Lasterom	Forventet bruksslitasje:	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Kunde- og testforhold

Kundens representant/bilbruker har kun innlevert bilen, og ikke vært tilstede ved besiktigelsen.

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	18 °C
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Forhold ved besiktigelse utenfor NAF senter	I oppvarmet lokale
Frist for neste EU kontroll	01.09.2025



4677015

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Service/ Dokum. ✓
- 4 - Nøkler / Utstyr ✓

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsørør ✓
- 11 - Bremseslanger ✓
- 12 - Bremsepedal ✓

Lys og signaler

- 13 - Lys O
- 15 - Refleks ✓
- 16 - Lyd / lyssignaler ✓
- 17 - Varsellamper ✓

e-Diagnose

- 19 - Full systemskann R

Motor

- 23 - Utvendig tilstand motor R
- 26 - Kjølesystem ✓

Drivverk

- 32 - Girkasse (automatisk) ✓
- 33 - Differensial ✓
- 34 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

- 36 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 37 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

Elektriske anlegg

- 39 - Elektrisk vindusheis ✓
- 40 - Instrumenter ✓
- 41 - Setevarmer ✓
- 42 - Tilhengerkontakt ✓
- 43 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O
- 44 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 45 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 46 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 47 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 48 - Dekk R
- 49 - Felg O
- 50 - Hjullager ✓
- 51 - Ekstra hjulsett R

Styring

- 52 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 53 - Styresnekke, tannstang ✓
- 54 - Styrestag/ledd ✓
- 55 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 56 - Støtdempere ✓
- 57 - Stabilisator ✓
- 58 - Fjærer / fjærbein ✓
- 59 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 60 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 61 - Travers ✓

Karosseri

- 62 - Frontrute R
- 63 - Siderute/bakrute ✓
- 64 - Dør-/panseråpner ✓
- 65 - Lås ✓
- 66 - Takluke/Panoramatak ✓
- 67 - Underside ✓
- 68 - Understellsnummer ✓
- 69 - Tilhengerfeste ✓
- 70 - Karosseri generelt R

Interiør

- 71 - Dashbord / midtkonsoll ✓



4677015

Interiør

72 - Taktrekk	○
73 - Dørtrekk	✓
74 - Seter	R
75 - Bilbelte	✓
76 - Gulvmatter/-teppe	✓
77 - Bagasjeromstildekning	R
78 - Interiør generelt	✓

Støtfangere

79 - Støtfanger foran	○
80 - Støtfanger bak	R

Sone 1 (venstre side)

81 - Venstre forskjerm	○
82 - Venstre fordør	○
83 - Venstre speil	✓
84 - Venstre bakdør	R
85 - Venstre bakskjerm	○
86 - Venstre kanal	✓
87 - Venstre utvendig synlig A-stolpe/takvange	✓

Sone 2 (høyre side)

90 - Høyre forskjerm	○
91 - Høyre fordør	R
92 - Høyre speil	✓
93 - Høyre bakdør	○
94 - Høyre bakskjerm	○
95 - Høyre kanal	✓
96 - Høyre utvendig synlig A-stolpe/takvange	✓

Sone 3 (grill, panser, tak, bakluke)

99 - Grill	✓
100 - Panser	○
101 - Tak	○
102 - Takluke	✓
103 - Bakluke	R

Sone 5 (entre, lasterom)

104 - Døråpning	○
105 - Lasterom	○

Annet

107 - Udefinerbare feil	R
-------------------------	---



4677015

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
4.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	34,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	35,70 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	35,70 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	24,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	25,90 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	25,90 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	350,00
9.2		Bremsevirkning, HF	350,00
9.3		Bremsevirkning, VB	290,00
9.4		Bremsevirkning, HB	290,00
36.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
36.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
44.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
48.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,60 mm
48.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
48.3		Mønsterdybde VB	5,80 mm
48.4		Mønsterdybde HB	7,20 mm
48.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
49.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
51.1	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**



4677015



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



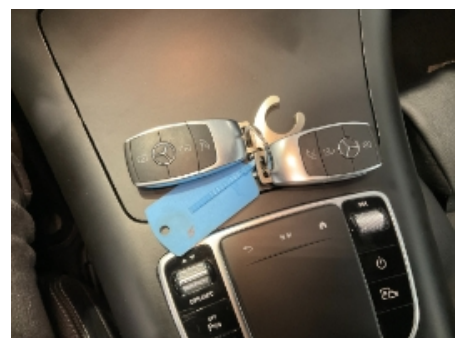
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



4677015

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.