



5118961

NAF Tilstandsrapport

Testdato
13.01.2025



Kjøretøy

Bilmerke	Mini	Motorstørrelse	1499 cm ³
Modell	Countryman Cooper SE ALL4	Motoreffekt	92 kW
Type	FMX	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BU29926	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WMW21BS03N3N81723	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	25258	Bruktimportert	Nei
Farge	Grønn	Registreringsår	2021
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	30.11.2021
		Frist for neste EU kontroll	29.11.2025



Informasjon

NAF Tilstandsrapport 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.



5118961

Testresultater

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.3	Service dokumentert med bilder	Bilder er vedlagt.	
12.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Kunde- og testforhold

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

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	30.11.2025



5118961

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service dokumentert med bilder 0

4 - Service/ Dokum. ✓

5 - Nøkler / Utstyr ✓

Bremser

6 - Bremsbelegg ✓

7 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

9 - Lys ✓

10 - Markeringslys/-lykter ✓

11 - Refleks ✓

e-Diagnose

12 - Full systemskann 0

13 - EOBD-systemstatus ✓

Motor

14 - Motor virkemåte ✓

15 - Utvendig tilstand motor ✓

16 - Oljenivå motor ✓

17 - Kjølesystem ✓

18 - Eksosanlegg ✓

19 - Motorfester ✓

Drivverk

22 - Girkasse (automatisk) ✓

23 - Differensial ✓

25 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

26 - Elektrisk vindusheis ✓

27 - Oppvarmet bakrute ✓

Elektriske anlegg

28 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

29 - Radio ✓

30 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

32 - Setevarmer ✓

35 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

36 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

37 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

38 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

39 - Dekk (iht kontrakt) ✓

40 - Felg ✓

42 - Hjullager ✓

43 - Ekstra hjulsett (iht kontrakt) ✓

44 - Hjulskapsler/navkopper ✓

Styring

45 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

46 - Styresnekke, tannstang ✓

47 - Styrestag/ledd ✓

48 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

49 - Støtdempere ✓

50 - Stabilisator ✓

51 - Fjærer / fjærbein ✓

52 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

53 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

54 - Travers ✓

Karosseri

55 - Frontrute ✓

56 - Siderute/bakrute ✓

58 - Lås ✓

59 - Underside ✓

60 - Understellsnummer ✓

61 - Skilter ✓

63 - Karosseri generelt ✓

Interiør

64 - Dashbord / midtkonsoll ✓

65 - Luftdyse kupé ✓

66 - Taktrekk ✓



5118961

Interiør

67 - Solskjerm	✓
68 - Innvendig speil	✓
69 - Dørtrekk	✓
70 - Seter	✓
71 - Bilbelte	✓
72 - Gulvmatter/-teppe	✓
73 - Bagasjeromstildekning	✓
74 - Interiør generelt	✓
75 - Varseltrekant	✓

Støtfangere

76 - Støtfanger foran	✓
77 - Støtfanger bak	✓

Sone 1 (venstre side)

78 - Venstre forskjerm	✓
79 - Venstre fordør	✓
80 - Venstre speil	✓
81 - Venstre bakdør	✓
82 - Venstre bakskjerm	✓
83 - Venstre kanal	✓
84 - Venstre utvendig synlig A-stolpe/takvange	✓
86 - Venstre utvendig synlig D-stolpe	✓

Sone 2 (høyre side)

87 - Høyre forskjerm	✓
88 - Høyre fordør	✓
89 - Høyre speil	✓
90 - Høyre bakdør	✓
91 - Høyre bakskjerm	✓
92 - Høyre kanal	✓
93 - Høyre utvendig synlig A-stolpe/takvange	✓
95 - Høyre utvendig synlig D-stolpe	✓

Sone 3 (grill, panser, tak, bakluke)

96 - Grill	✓
97 - Panser	✓
98 - Tak	✓
100 - Bakluke	✓

Sone 5 (entre, lasterom)

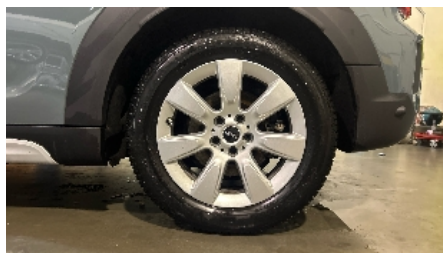
101 - Døråpning	✓
102 - Lasterom	✓



5118961

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
7.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
28.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
28.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
35.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
39.1	Dekk (iht kontrakt)	Mønsterdybde VF	5,00 mm
39.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
39.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
39.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
39.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
40.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
43.1	Ekstra hjulsett (iht kontrakt)	Mønsterdybde	5,00 mm
43.2		Mønsterdybde	5,00 mm
43.3		Mønsterdybde	5,00 mm
43.4		Mønsterdybde	5,00 mm
43.5		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg
43.6		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk

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**



5118961



13. Generelt



14. Service dokumentert med bilder



15. Generelt



16. Generelt



5118961

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
BU29926	WMW21BS03N3N81723
Årsmodell	Merke/Modell
20-23	Cooper SE Countryman ALL4 F60
Motorkode	Km
B38 A15 A (IA1)	Ukjent

Utført med feil (22)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
BDC Body control module	80402F	Battery monitoring—Exhaustive discharge of battery
	804080	UNKNOWN FAULT CODE—FC HAS NOT BEEN SPECIFIED BY VEHICLE MANUFACTURER!
	8040B9	Cutoff terminal 30B—Upper cranking ability limit reached.
	8040BB	UNKNOWN FAULT CODE—FC HAS NOT BEEN SPECIFIED BY VEHICLE MANUFACTURER!
	8040BD	Terminal 30F—Reset/cutoff carried out.
DME Digital Motor Electronics	1F1B54	12 V voltage supply—Function faulty.
	1F1B55	Vehicle electrical system battery—Incorrect voltage
HU-H Control panel	E1C600	Ethernet connection—No communication
IHKA Air conditioning ECU	801237	Selector knob for A/C mode right—Short circuit to ground
	801253	A/C compressor—Cutoff due to invalid system conditions
KOMBI Instrument cluster	B7F6E6	Head-up display for actuator—Function faulty.
	B7F6F0	Head-up display for actuator—Function faulty.
	E1150D	CAN bus connection to high-voltage battery module charge management—Message "Status of HV charge terminal" missing
	E12C40	Instrument cluster—Data reception incomplete
TCB Telematics control unit	31786	Telematics system—"Last State Call" faulty
	3178A	IGNORE FAULT CODE—FC HAS NOT BEEN SPECIFIED BY VEHICLE MANUFACTURER!
TFE tank function ECU		
ZGM Central gateway module	801C10	Wakeup signal—UNAUTHORISED WAKE-UP!



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Utført uten feil (13)

System	Beskrivelse
ABS	DSC Electronic stability control
Airbag	ACSM Airbag ECU
Comfort	CON Infotainment controls FLE-L Headlight electronics left FLE-R Headlight electronics right SAS Optional equipment system ECU
Engine	LIM Charger interface module SME Storage management electronics
Safety	KAFAS front camera ECU PMA Parking assist TRSVCA All-round vision camera
Steering	EPS power steering ECU
Transmission	EGS Transmission ECU