



4562923

NAF Bruktbiltest

Testdato
16.05.2024



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	392798		



Kjøretøy

Bilmerke	Renault	Motorstørrelse	cm ³
Modell	ZOE	Motoreffekt	100 kW
Type	0	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EB24654	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	VF1AG000264184759	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	67987	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2020
		Registrert første gang	15.01.2020



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.



4562923

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.7	Bremsekiver	Bremsekivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak, Høyre bak
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">Reparasjonsmetode: Skift	
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør, Høyre fordør
104.2	Varseltrekant	Mangler.	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
14.6	Bremsekraftforsterker	* Ikke tilgjengelig for kontroll	
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Midtre bremselys
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	
58.11	Tilstand 12 volt batteri	* Ikke tilgjengelig for kontroll	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Høyre fordør

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	20 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	14.01.2026



4562923

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. ○

Bremser

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver R

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsørør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ○

15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

17 - Lys ○

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

e-Diagnose

23 - Full systemskann ○

Motor

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

35 - Motorfester ✓

Drivverk

40 - Girkasse (automatisk) ✓

42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ○

61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓

62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

65 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

Styring

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4562923

Karosseri

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

Interiør

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



4562923

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	19,80 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	22,70 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	22,70 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	7,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	6,60 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	6,70 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	210,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,50 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 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	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	4,00 mm
67.4		Mønsterdybde	4,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4562923

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



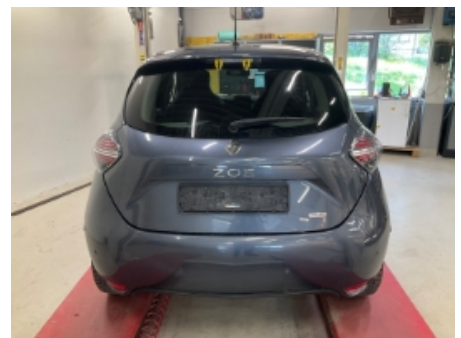
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



4562923



13. Generelt



14. Generelt



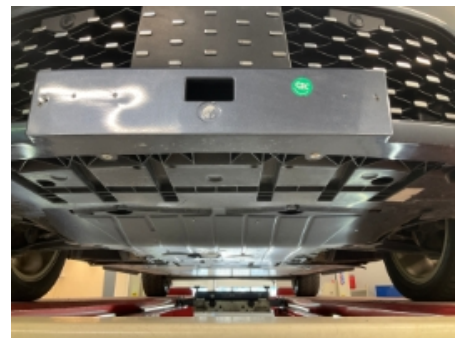
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4562923



25. Generelt



26. Døråpning



27. Døråpning



4562923

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.

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



16. mai 2024

Køretøj: Renault Zoe R135
Motorkode: 5AQ-605 (5AQ-60)
Produktionsår: 19-
Kilometerstand: 67987 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: EB24654
VIN: VF1AG000264184759 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 16. mai 2024 08:16:28

Fejlkode

Motor **Elektro EVC CAN** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC 160563
Ladeapparat eldrivmotor-/gatewaybatteri
Kommunikation med eksternt lader indeholder fejl.

Fejlkode: DTC 163701
Jævnstrømsladekontaktør
Temperaturfejl

Fejlkode: DTC 15A731
Pilotleder (ladegrænseflade)
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 162986
Højspændingsbatteri-oplader
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 160472
Stiklåsning højspændings-ladetilslutning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 161161
Styreenheds-hardware
Intern fejl.

Motor **Elektro BCB CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 066796
Elektronisk filter ladeenhed til højspændingsbatteri
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 069094
Ladestander

Hella Gutmann Solutions GmbH

Spænding/ladning med fejl.

Motor **Elektro PEB CAN** **6 Fejl**

Fejlkode: DTC 082019
Eldrivmotor
Magnetiseringskreds fejlbehæftet.

Fejlkode: DTC 080122
Fase U/V/W eldrivmotor
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 086196
styreenhed
Styreenhed defekt.

Fejlkode: DTC 086162
styreenhed
Styreenhed defekt.

Fejlkode: DTC 085021
Jævnstrømsomformer
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 0852F2
Jævnstrømsomformer
Funktion/område med fejl.

Motor **Højspændingsbatteri-management (BMS) CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 1B0E41
Styreenhed for styring af batteri til eldrift
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 1B2081
Jævnstrømsladekontaktør
Styrestrømkreds fejler.

Motor **Batterimanagementsystem - sikkerhedssystem CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 1BB108
Styreenhed for styring af batteri til eldrift
Funktion ukorrekt.

Motor **Akustisk fodgængeradvarselssystem** **0 Fejl**

Motor **CCS-ladestyreenhed** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC AB1D87
Ladestyering højspændingsbatteri
Funktion ukorrekt.

ABS **ABS/ESP CAN** **0 Fejl**

ABS **Bremsekraftforstærker** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 58F902
Elektromekanisk bremsekraftforstærker/bremsekraftforstærker-styreenhed
Funktion ukorrekt.

ABS **Parkeringsbremse CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 501386
CAN-forbindelse fra bremsesystemstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 501586
CAN-bus/forbindelse til karosseristyreenhed
Kommunikation forstyrret.

ABS **Ratvinkelgiverstyreenhed** **0 Fejl**

Airbag **Airbag CAN** **0 Fejl**

Klimaanlæg **Klimaanlæg** **4 Fejl**

Fejlkode: DTC A4A514
Luftkvalitetsføler
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A4F414
Ratvarme
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC A4C009
Kølemiddeltryk
Tryk med fejl.

Fejlkode: DTC A4C81C
Højspændingsvarme
Varmekreds 2 defekt.

Sikkerhed **CAN-gateway** **0 Fejl**

Komfort **UCH CAN** **7 Fejl**

Fejlkode: DTC AF7001
Bremsepedalskontakt
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AC2123
Selelåskontakt førerside
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC AC7112
Indstigningsbelysning
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC DC0008
Regn-/lyssensor

Strømkreds med fejl.

Fejlkode: DTC 57117B
Dæktrykssensor 1
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: DTC 57137B
Dæktryksføler 3
Dæktryk for lavt.

Fejlkode: DTC 57147B
Dæktryksføler 4
Dæktryk for lavt.

Komfort

UPC CAN

1 Fejl

Fejlkode: DTC 922D67
Forrudeviskermotor
Strømkreds med fejl.

Komfort

Parkeringsensor CAN

11 Fejl

Fejlkode: DTC A72097
Parkeringsensor BV udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72314
Parkeringsensor BH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72396
Parkeringsensor BH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72397
Parkeringsensor BH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72997
Parkeringsensor FV udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72A97
Parkeringsensor FV indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72B97
Parkeringsensor FH indvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72C97
Parkeringsensor FH udvendig
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72E97
Parkeringsensor i siden VF
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A72F97

Parkeringsensor i siden VB
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC A74787
CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Instrumentbræt CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 941015
Triptæller
Funktion ukorrekt.

Komfort **Frontkamera CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC 650B86
CAN-bus/forbindelse til servostyringsenhed
ingen kommunikation

Komfort **Radar CAN** **ikke tilgængelig**

Komfort **Keyless-Entry-and-Drive-modul CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: DTC E15B87
CAN-bus/forbindelse til sikrings- og betjeningsenhed
Kommunikation forstyrret.

Komfort **Styreenhed interfaces for ekstra enheder
OBD** **ikke tilgængelig**

Styretøj **Servostyring CAN** **0 Fejl**

Audio/Video **Multimedieinterface CAN** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 9F3386
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: DTC 9F3388
CAN-bus/forbindelse til radio
Kommunikation forstyrret.

Audio/Video **Navigation** **2 Fejl**

Fejlkode: DTC 93398F
Kamera bag
Fejl i strømkreds/signal.

Fejlkode: DTC 937511
Bakkamera
Spændingsforsyning, strømkreds med fejl.

Audio/Video **Audioforstærker OBD** **ikke tilgængelig**

Audio/Video**Telematik CAN****5 Fejl**

Fejlkode: DTC AE138F
USB-forbindelse til telematik-styreenhed
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC AE2306
Telefonmodul (GSM)
Fejl i kommunikation.

Fejlkode: DTC AE16F0
Telematik-styreenhed
Kommunikationsprotokol fejlbehæftet.

Fejlkode: DTC AE17F0
Telematik-styreenhed
Programmering mangler/er forkert.

Fejlkode: DTC AE1706
Telematik-styreenhed
Programmering mangler/er forkert.

Audio/Video**Mobiltelefon-induktionsladesystem****0 Fejl**