



6140546

NAF Bruktbiltest

Testdato
10.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	569592



Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	LEAF 62kWh	Motoreffekt	160 kW
Type	ZE1	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EC73349	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	SJNFAAZE1U0131882	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	29143	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2021
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	30.07.2021
		Frist for neste EU kontroll	29.07.2027



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.



6140546

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.5	Service/ Dokum.	Det er ikke avmerket noen servicer i serviceheftet	
4.8		Aktivert serviceindikator	
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk:	1 felg
97.3	Døråpning	Rust:	Høyre bakhjør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
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	
67.28	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.23		Steinsprut:	Panser, Støtfanger bak
86.25		Småbulker:	Høyre fordør

Servicehistorikk

Det er ikke avmerket noen servicer i servicehefte

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	0 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6140546

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	R 49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ○
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spylar (foran/bak) ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 53 - Sentrallås ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 54 - Setevarmer ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
12 - Bremsørør	✓ 57 - Batteri ytre tilstand ✓
13 - Bremseslanger	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
15 - Brems pedal	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
Lys og signaler	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
17 - Lys	✓ 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
19 - Refleks	Hjul, dekk, felg
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 65 - Dekk ✓
21 - Varsellamper	✓ 66 - Felg R
22 - Varsellamper utvidet	✓ 67 - Ekstra hjulsett ○
e-Diagnose	R 68 - Hjullager ✓
23 - Full systemskann	Styring
Motor	○ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
27 - Motor virkemåte	72 - Styresnekke, tannstang ✓
28 - Utvendig tilstand motor	73 - Styrestag/ledd ✓
30 - Kjølevæske	74 - Styreservo ✓
32 - Kjølesystem	Hjuloppheng
35 - Motorfester	✓ 75 - Støtdempere ✓
Drivverk	✓ 76 - Stabilisator ✓
40 - Girkasse (automatisk)	77 - Fjærer / fjærbein ✓
42 - Drivaksler	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



6140546

Karosseri

81 - Frontrute	0
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	0
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓

Interiør

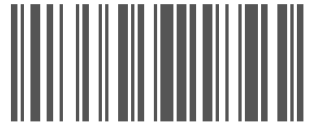
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6140546

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
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)	14,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	CCA
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	420 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	339 ampere
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,00 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	6,00 mm
67.2		Mønsterdybde	6,00 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



6140546

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.

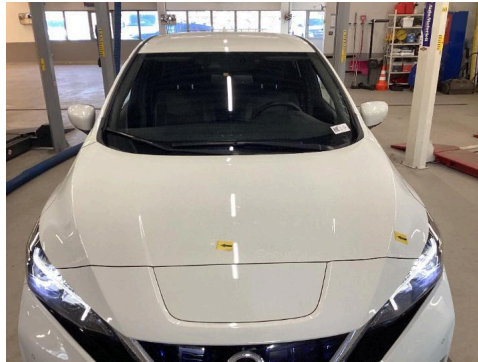


6140546

Bilder og vedlegg



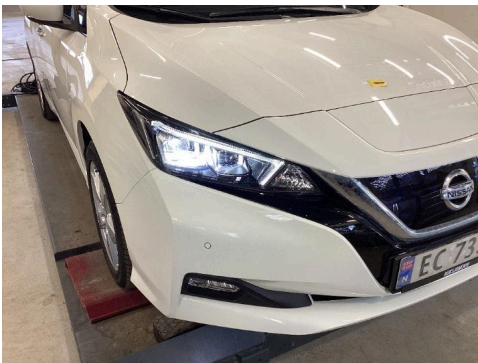
1. Generelt



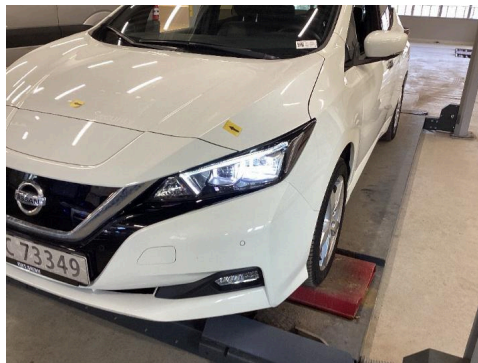
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

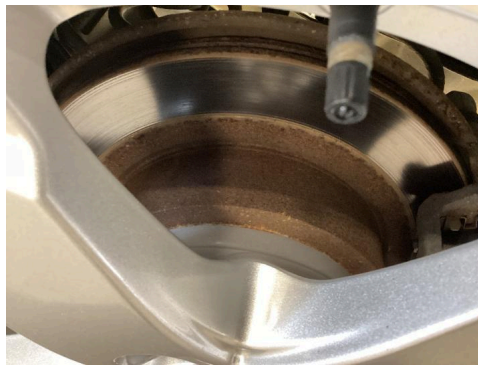


6140546

Bilder og vedlegg



13. Generelt



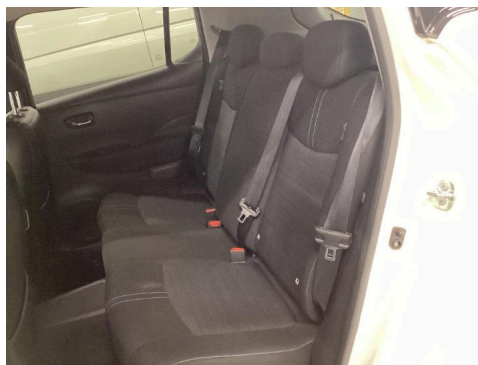
14. Generelt



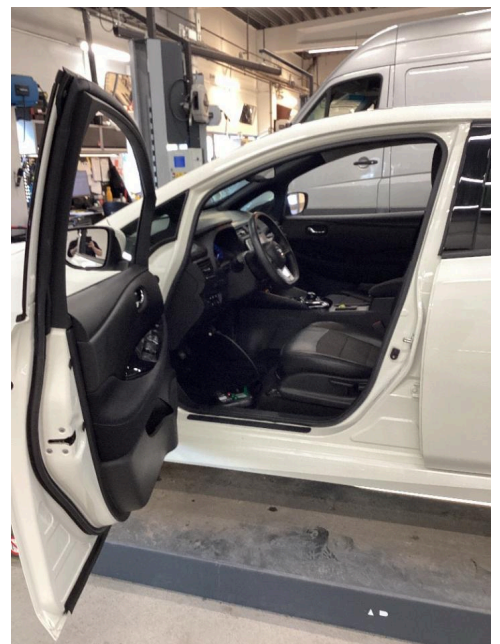
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt

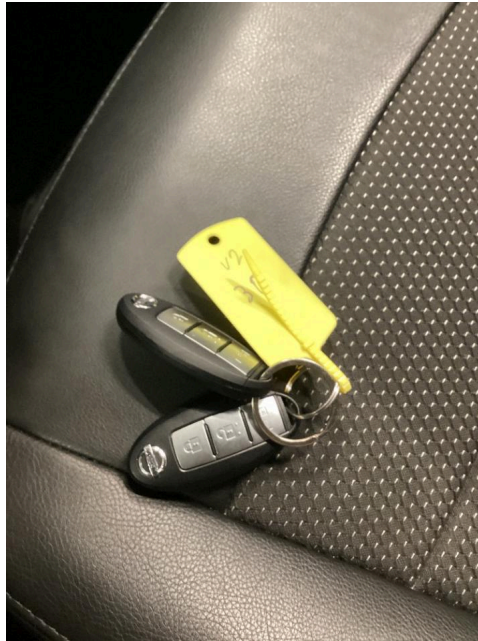


6140546

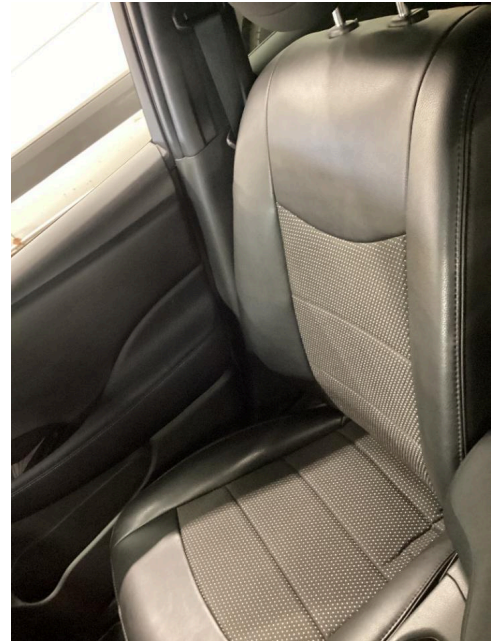
Bilder og vedlegg



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



6140546

Bilder og vedlegg



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



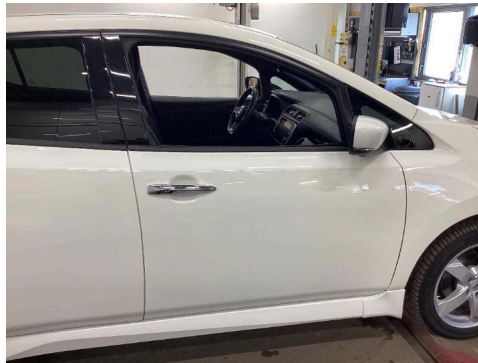
35. Generelt



36. Generelt



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



6140546

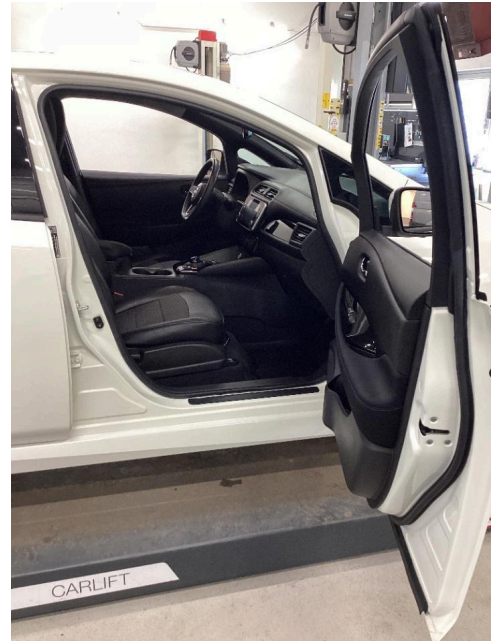
Bilder og vedlegg



43. Generelt



44. Generelt



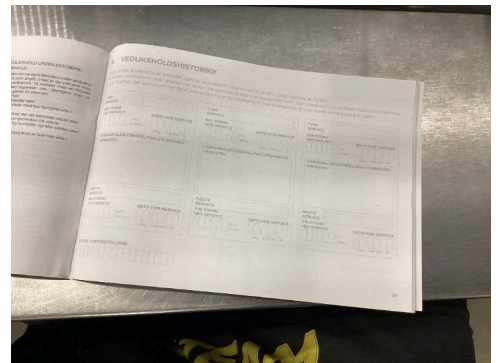
45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



6140546

Bilder og vedlegg



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EC73349	
Årsmodell	Merke/Modell
19-	Leaf (Elektro)
Motorkode	Km
EM57	29 143

Utført med feil (5)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Hvac air conditioning	B2631	Solar intensity sensor — Fault in electric circuit
Radar CAN	C1A16	Laser distance sensor — Housing disk scratched/damaged
Tyre-pressure check CAN	C1705	Tyre pressure sensor FR — Tyre pressure too low
	C1706	Tyre pressure sensor RR — Tyre pressure too low
	C1707	Tyre pressure sensor RL — Tyre pressure too low

Utført uten feil (19)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP EDIB Electric Driven Intelligent Brake System
Airbag	Airbag
Comfort	BCM - All systems (with IS) Instrument cluster UDS IPDM Basic module
Engine	Electric drive control system High-voltage battery system (LBC 2) Traction battery system (LBC) Traction motor system Vehicle charge system (BCB)
Safety	GW Access to vehicle Lane tracking camera

Reg.nr: **EC73349**, VIN:



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

Radar sensor RL

Radar sensor RR

VSP Acoustic pedestrian warning system

Steering

EPS power steering

Suspension

Suspension CAN-UDS

Transmission

Electric shifting