



6343888

NAF Bruktbiltest

Testdato
03.06.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	599971



Kjøretøy

Bilmerke	Skoda	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	ENYAQ 80	Motoreffekt	150 kW
Type	NY	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EC74453	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	TMBJC9NYXMF024310	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	98012	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2021
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	27.07.2021
		Frist for neste EU kontroll	26.07.2027



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.



6343888

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
57.3	Tilhengerfeste.	Elektrisk nedfelling av hengerfeste virker ikke	
60.1	Bagasjeromstildekning/rollo	Mangler.	
62.3	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran
89.7	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	2 dekk

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.7	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
14.7	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
36.6	Feilkodeutlesing.	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
38.11	Lykter/lys - tilstand.	Krakerert lyktelglass	Venstre sideblinklys, Høyre sideblinklys, Midtre bremselys
62.20	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
62.21		Diverse steinsprut/lakksår	
62.25		Bulk(er)	Høyre fordør
71.8	Bremsebelegg innvendig.	Bremsekloss/-er ikke kontrollert pga manglende innsyn:	
72.10	Bremsekiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
85.17	Bremsekive/klosser utvendig	Bremsetromler montert bak	
85.22		Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran

Servicehistorikk

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

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 23 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt

Er bilen skitten eller nediset: Nei



6343888

Generell informasjon.	Karosseri.
1 - Bildeserie	✓ 48 - Dører. ✓
3 - Sentrallås/nøkler.	✓ 49 - Elektrisk vindusheis. ✓
4 - Service/Dokumentasjon.	○ 50 - Døråpning. ✓
	51 - Dørtrekk. ✓
	52 - Bilbelte. ✓
	53 - Gulvmatter/-teppe. ✓
	54 - Seter. ✓
	55 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
	56 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
	57 - Tilhengerfeste. R
	59 - Laste-/bagasjerom. ✓
	60 - Bagasjeromstildekning/rollo R
	62 - Lakk / karosseri utvendig. R
	○ Underside.
	✓ 63 - Vognbunn/understell. ✓
	✓ 64 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
	✓ 65 - Stabilisator. ✓
	✓ 67 - Drivaksler. ✓
	✓ 69 - Bremsørør. ✓
	✓ 70 - Bremseslanger. ✓
	✓ 71 - Bremsbelegg innvendig. ○
	✓ 72 - Bremseskiver innvendig. ○
	73 - Parkbrems. ✓
	74 - Støtdempere. ✓
	77 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid. ✓
	80 - Travers. ✓
	81 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓
	82 - Styrestag/ledd. ✓
	83 - Styresnekke, tannstang. ✓
	84 - Fjærer / fjærbein. ✓
	Hjul,dekk.
	○ 85 - Bremseskive/klosser utvendig ○
	✓ 86 - Hjullager. ✓
	○ 87 - Dekk. ✓
	✓ 88 - Felg. ✓
	✓ 89 - Ekstra hjulsett.. R
Interiør.	
5 - Ratt, rattaksel, ledd.	✓
6 - Varsellamper/ meldinger.	✓
7 - Brems pedal.	✓
8 - Bremskraftforsterker.	✓
9 - Instrumenter.	✓
10 - Dashbord /midtkonsoll.	✓
11 - Vindusvisker, spyler.	✓
12 - Lyktespyler / Visker.	✓
13 - Lyd / lyssignaler.	✓
14 - Glassruter.	
15 - Setevarmer.	
16 - Innvendig speil.	
17 - Utvendig speil.	
18 - Solskjerm.	
19 - Takluke/Panoramatak.	
20 - Taktrekk.	
21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	
23 - Interiør generelt.	
Prøvekjøring.	
24 - Motor virkemåte.	✓
25 - Kjøreegenskaper.	✓
27 - Girkasse. (automatisk)	✓
30 - Parkeringsbrems.	✓
31 - Bremsvirkning.	✓
Motor.	
34 - Panser.	✓
35 - Understellsnummer.	✓
36 - Feilkodeutlesing.	○
37 - Lykter/lys - virkemåte.	✓
38 - Lykter/lys - tilstand.	○
39 - Oppvarmet rute/speil.	✓
41 - Kjølesystem.	✓
44 - Utvendig tilstand motor.	✓
45 - Motorfester.	✓



6343888

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
1.1	Bildeserie	Bilder	Ingen bestemt bildeserie for kunde, NAF standard bilder gjennomført
3.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	2 stk
21	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).		Åpenbar kjøleeffekt
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	300,00
31.2		Bremsevirkning, HF	300,00
31.3		Bremsevirkning, VB	300,00
31.4		Bremsevirkning, HB	300,00
41.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
56.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
85	Bremseskive/klosser utvendig		Kontrollert visuelt
87.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
87.2		Mønsterdybde VF	5,00 mm
87.3		Mønsterdybde HF	5,00 mm
87.4		Mønsterdybde VB	4,50 mm
87.5		Mønsterdybde HB	5,00 mm
88.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
89.1	Ekstra hjulsett..	Mønsterdybde	2,50 mm
89.2		Mønsterdybde	2,50 mm
89.3		Mønsterdybde	3,50 mm
89.4		Mønsterdybde	4,50 mm
89.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
89.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6343888

Feilkodeutlesing - Analyse av kjøretøyets systemer

Utført med feil (45)

System	Feilkoder	Beskrivelse
A/C/heater	B137A04 P1C2900	Air quality sensor/anti-misting sensor — Function faulty. Refrigerant cutoff valve 3 — Function faulty.
Airbag	U110100	Component protection — Protection is active!
Brake boost	C10A700	Roller test stand mode — Function active
Diagn. interface bus	B163002 B17B8F2 B17E0F0 B1A7BF0 B1CA2F1 C1249F6 POE5F00 P1DCA00 P1DCB00 P1DD500 P1DDC00 U029200 U112300 U14FE00 U15AD00 U15FA00 U166300 U173E00	Distance data of navigation system — Signal faulty Steering wheel touch detection — Internal fault Plug locking mechanism of high-voltage charge terminal — Function faulty. Insulation resistance test of high-voltage vehicle electrical system — Error detected Cover flap 1 charging socket — Locking faulty High-voltage battery module charge management — Functional restriction due to safety functions High-voltage charge terminal 1 — Too high temperature High-voltage charge terminal DC — Too high temperature High-voltage charge terminal 1 — Not ready for charging Plug locking mechanism of high-voltage charge terminal 1 — Faulty electric control circuit! Plug locking mechanism of high-voltage charge terminal 1 — Not locked CAN bus connection to electric drive motor ECU B — Communication disturbed Data bus — Message faulty Secure on-board communication — Signature check failed DC-quick-charge function — Charging station and vehicle not compatible. EgoMaster — Input data faulty Application server 3 system 1 infotainment — Communication disturbed Passenger detection — Functional restriction due to implausible message
Door electronics rear driver side	B122D29 B14FF29	C/locking lock unit — Signal implausible Drive of child protection — Signal implausible
Door electronics rear passenger side	B122D29	C/locking lock unit — Signal implausible
Driver door electronics	B122D29	C/locking lock unit — Signal implausible
Emergency call system/telematics system	U112300 U14FE00	Data bus — Message faulty Secure on-board communication — Signature check failed
High-voltage battery charger	B1AD0F0 P1CF400 P1CF500 P1CF600 U15A900 U15BF00	Charging station recognition — Function faulty. Plug locking mechanism of high-voltage charge terminal 1 — Component blocked Plug locking mechanism of high-voltage charge terminal 1 — System jams/permanently open High voltage charging cable — Plug unlocking faulty. Intelligent charging function — Functional restriction Intelligent charging function — Communication disturbed



6343888

System	Feilkoder	Beskrivelse
	U303500	Verification of communication monitoring — Signal faulty
Hybrid battery management	U163F00	Traction battery system — Communication to app server disturbed
Information electronics	U111000	Functional restriction due to communication disturbance — Function faulty.
Passenger door electronics	B122D29	C/locking lock unit — Signal implausible
Software cluster embedded 1	U112300	Data bus — Message faulty
	U14FF00	Secure on-board communication — Signature creation failed
Vehicle electrics 1	U14FE00	Secure on-board communication — Signature check failed
	U14FF00	Secure on-board communication — Signature creation failed
Voltage transformer 12V	U010000	CAN bus connection to engine ECU — No communication

Utført uten feil (22)

System	Beskrivelse
Anti-theft	Access and start system interface ECU of theft warning system FL ECU of theft warning system FR ECU of theft warning system RL ECU of theft warning system RR (8121)
Comfort	Actuator for exterior noise Application server 1 system 1 adaptive Application server 1 system 2 Java Application server 3 system 1 infotainment Display unit driver display Driver seat adjustment Front pass. seat adjustment Light control left 2 Light control right 2 Rear lid electronics Software cluster housekeeping 1 Sunroof Trailer function
Powertrain	Electric drive 1 Engine electronics I
Steering	Electron. steering column locking Power steering



6343888

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.



6343888

Bilder og vedlegg



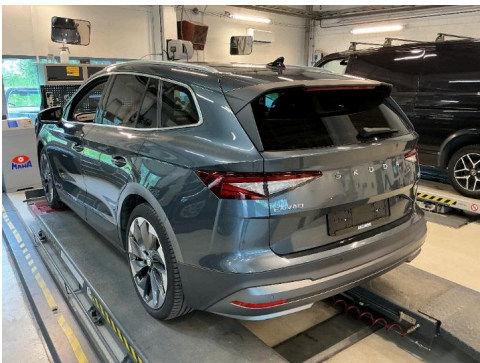
1. Generelt



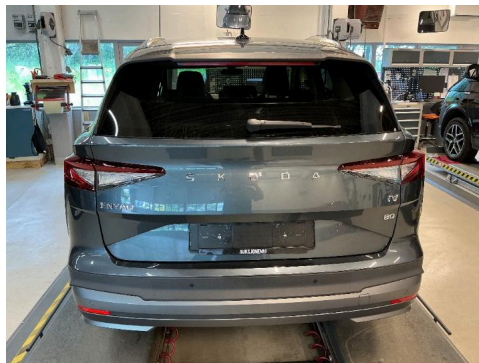
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6343888

Bilder og vedlegg



13. Generelt



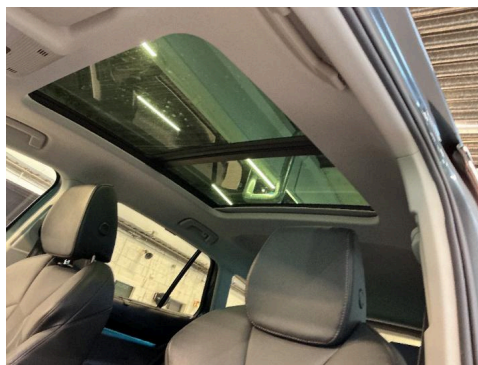
14. Generelt



15. Generelt



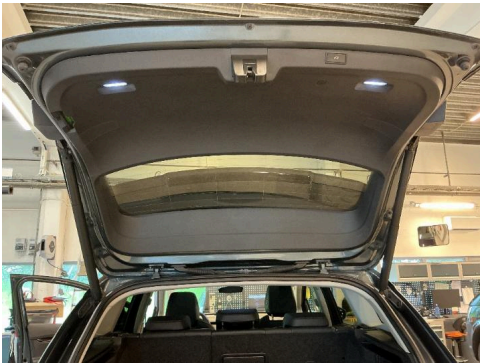
16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



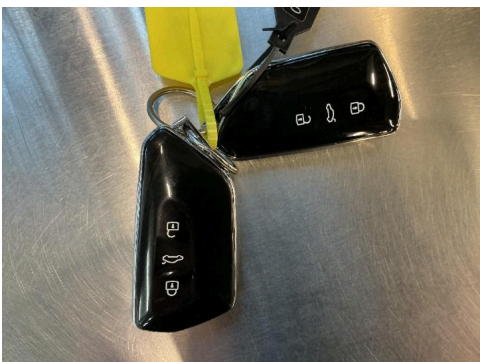
19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



6343888

Bilder og vedlegg



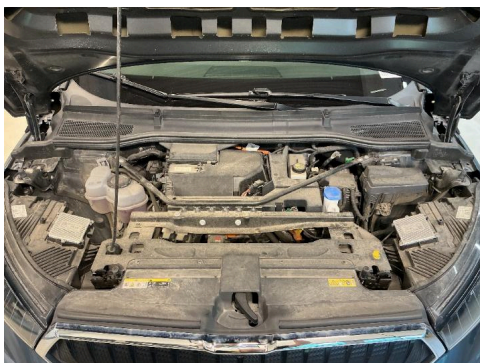
25. Generelt



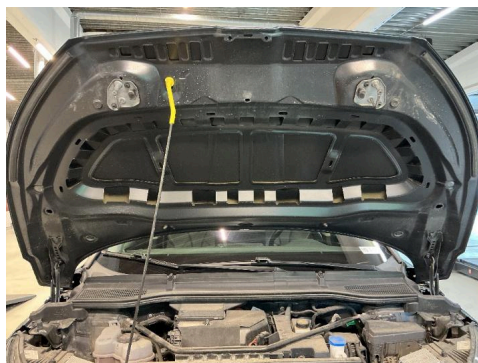
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



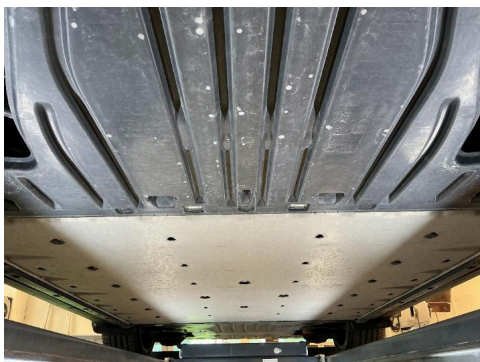
31. Generelt



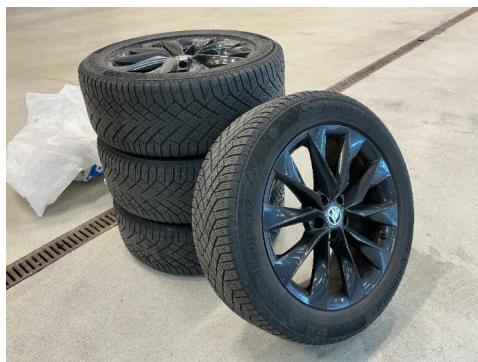
32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



6343888

Bilder og vedlegg



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt