



6195477

NAF Bruktbiltest

Testdato
01.04.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	581066



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	Mustang Mach-E	Motoreffekt	273 kW
Type	LSK	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EF28273	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WF0TK3SU7NMA60009	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	44971	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2022
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	28.12.2022
		Frist for neste EU kontroll	27.12.2026

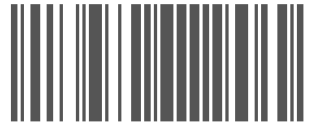


Informasjon

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.



6195477

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
86.14	Lakk / karosseri utvendig	Steinsprut/lakksår	Panser
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakdør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	

Servicehistorikk

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

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t

Utetemperatur ved prøvekjøring 10 °C

Føreforhold ved prøvekjøring Tørt



6195477

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	○ 49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
8 - Parkeringsbrems	○ 53 - Sentrallås ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 54 - Setevarmer ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
12 - Bremsørør	○ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
13 - Bremseslanger	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
15 - Brems pedal	Hjul, dekk, felg
Lys og signaler	65 - Dekk ✓
17 - Lys	66 - Felg ✓
19 - Refleks	✓ 67 - Ekstra hjulsett ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 68 - Hjullager ✓
21 - Varsellamper	Styring
22 - Varsellamper utvidet	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
e-Diagnose	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
23 - Full systemskann	73 - Styrestag/ledd ✓
Motor	○ 74 - Styreservo ✓
27 - Motor virkemåte	Hjuloppheng
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 75 - Støtdempere ✓
31 - Kjølervifte	✓ 76 - Stabilisator ✓
32 - Kjølesystem	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
35 - Motorfester	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
Drivverk	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
40 - Girkasse (automatisk)	80 - Travers ✓
42 - Drivaksler	Karosseri
	✓ 81 - Frontrute ✓
	82 - Siderute/bakrute ✓
	83 - Dør-/panseråpner ✓
	85 - Takluke/Panoramatak ✓
	86 - Lakk / karosseri utvendig R
	87 - Utvendig speil ✓
	88 - Underside ✓
	89 - Understellsnummer ✓



6195477

Interiør

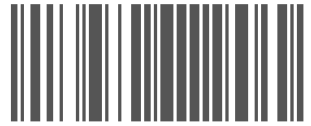
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	R
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6195477

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	210,00
9.4		Bremsevirkning, HB	210,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	9 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	15,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	15,40 volt
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	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6195477

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.

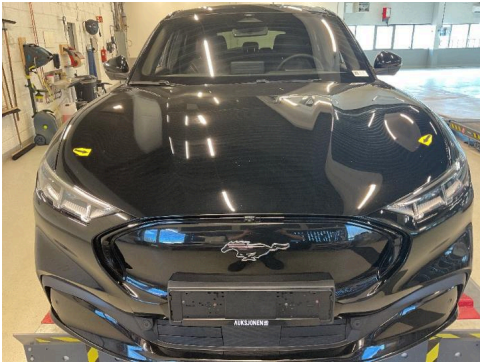
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



6195477

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



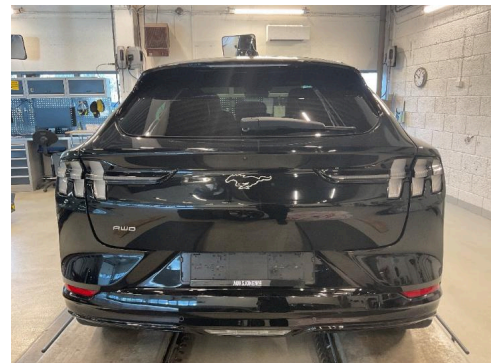
3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

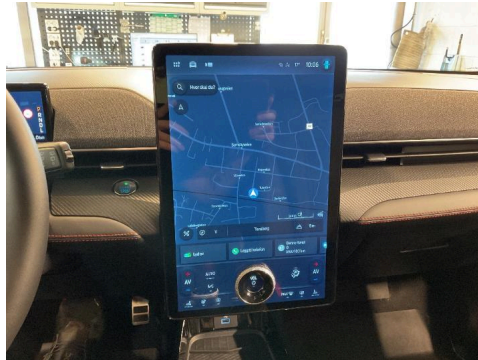


6195477

Bilder og vedlegg



13. Generelt



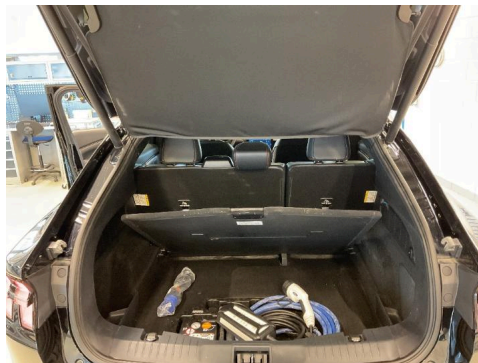
14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



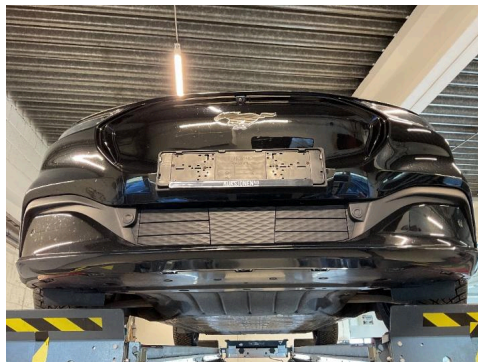
20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt

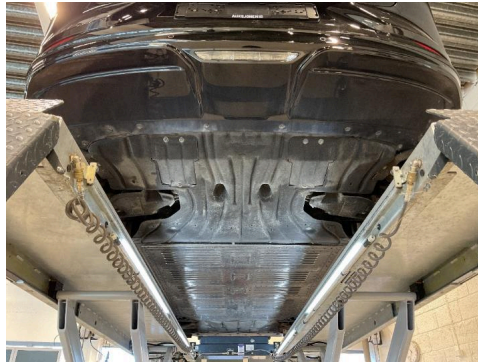


6195477

Bilder og vedlegg



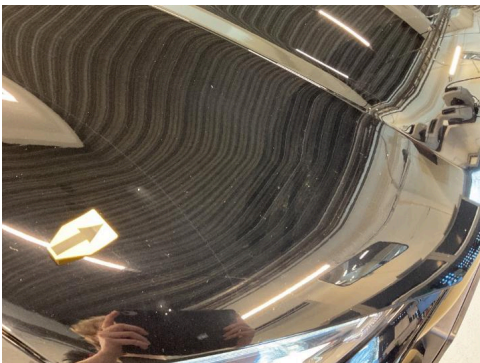
25. Generelt



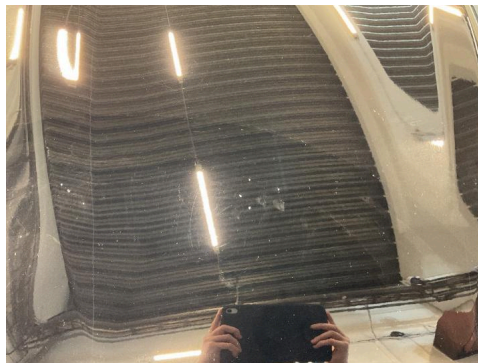
26. Generelt



27. Døråpning



28. Lakk / karosseri utvendig



29. Lakk / karosseri utvendig



30. Lakk / karosseri utvendig



31. Lakk / karosseri utvendig

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



1. apr. 2026

Køretøj: Ford Mustang Mach-E Extended Range AWD
Motorkode: EJLU
Produktionsår: 20-
Kilometerstand: 44971 (skrevet af kontrolløren) 1. apr. 2026 10:12:11
Registrering Nr: EF28273
VIN: WF0TK3SU7NMA60009 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 1. apr. 2026 10:12:50

Fejlkode

Drivlinje	OBC lademanagement	0 Fejl
Drivlinje	PCM drivlinjestyreenhed	0 Fejl
Drivlinje	SOBDMB Ladetilstandsovervågning B	0 Fejl
Drivlinje	SOBDMC Ladetilstandsovervågning C	0 Fejl
Drivlinje	SOBDM Ladetilstandsovervågning	0 Fejl
Drivlinje	BECM batteriovervågningsmodul	0 Fejl
bremsesystem	ABS CAN	0 Fejl
Passiv sikkerhed	Airbag CAN	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlæg CAN	0 Fejl
Termostyring	Klimaanlægsmodul	0 Fejl
Førerassistentsystem	Billedbehandlingsmodul (A)	0 Fejl
Førerassistentsystem	PACM Fodgængeradvarsel	0 Fejl
Førerassistentsystem	SODCMC Sidehindringsregistrering C	0 Fejl
Førerassistentsystem	SODCMD Sidehindringsregistrering D	0 Fejl
Førerassistentsystem	Registreringsmodul for sideforhindring venstre	0 Fejl
Førerassistentsystem	Registreringsmodul for sideforhindring	0 Fejl

højre

Komfort	BCM karosseristyreenhed	0 Fejl
Komfort	BCMC Karosseristyreenhed C	0 Fejl
Komfort	Hast. reguleringsanl.CCMii CAN	0 Fejl
Komfort	CMR kamera-modul bag CAN	0 Fejl
Komfort	Jævnspændingsomformer CAN	0 Fejl
Komfort	DCME Dørstyreenhed E	0 Fejl
Komfort	DCMF Dørstyreenhed F	0 Fejl
Komfort	DCMG Dørstyreenhed G	0 Fejl
Komfort	DCMH Dørstyreenhed H	0 Fejl
Komfort	Førerdørsmodul CAN	0 Fejl
Komfort	Førersædemodul DSM CAN	0 Fejl
Komfort	Gateway-modul A CAN	0 Fejl
Komfort	Belysning HCM CAN	0 Fejl
Komfort	IPC kombiinstrument CAN	0 Fejl
Komfort	Passagerdørsmodul CAN	0 Fejl
Komfort	Fjernbetjening CAN	0 Fejl
Komfort	Bagklapmodul	0 Fejl
Komfort	SCCM ratstammemodul	0 Fejl
Komfort	Telematik CAN	0 Fejl
Komfort	WACM Lademodul trådløst tilbehør	0 Fejl
Gearkasse	Gearskiftemodul	0 Fejl
Styretøj	Elektr. styring CAN	0 Fejl
Infotainmentsystem	Info-modul CAN	0 Fejl
Infotainmentsystem	Audiomodul CAN	0 Fejl
Infotainmentsystem	Infotainmentstyreenhed tilbehør- interfacemodul CAN-bus	0 Fejl
Infotainmentsystem	DSP digital sound-processor CAN-bus	0 Fejl