



5289063

NAF Bruktbiltest

Testdato
27.02.2025



Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander	Kontaktperson	
Medlemsnummer	95140190	Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Adresse	Døvlevei 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	472936		



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Mustang Mach-E	Motoreffekt	221 kW
Type	LSK	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	EF92519	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	WF0TK1EM4PMA07657	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	24700	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2023
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	29.06.2023
		Frist for neste EU kontroll	28.06.2027



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.



5289063

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
18.6	Markeringslys/-lykter	Skadet lykteglass	Høyre bak
81.4	Frontrute	Sprekk i frontrute: <ul style="list-style-type: none">• Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.6		Lakkblærer	Venstre bakdør
86.11		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Støtfanger bak
86.15		* Dårlig utført poleringsarbeid på utvendig karosseri - må polere på nytt.	
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Midten bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
17.29	Lys	Krakelert lykteglass	Ryggelys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Panser, Høyre baksjerm, Venstre fordør
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.18		Småbulker:	Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre fordør
86.20		Steinsprut:	Tak, Høyre fordør, Høyre bakdør, Panser
86.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
97.5	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre bakdør

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Kjølevæske	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjølevifte	Ikke tilgjengelig for kontroll
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjølesystem	Ikke tilgjengelig for kontroll



5289063

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	29.06.2027



5289063

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver ○
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

- 17 - Lys ○
- 18 - Markeringslys/-lykter R

Lys og signaler

- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann ○

Motor

- 30 - Kjølevæske |
- 31 - Kjølevifte |
- 32 - Kjølesystem |
- 35 - Motorfester ✓

Drivverk

- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 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 ✓
- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓
- 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

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 ✓



5289063

Karosseri

81 - Frontrute	R
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
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	O
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓

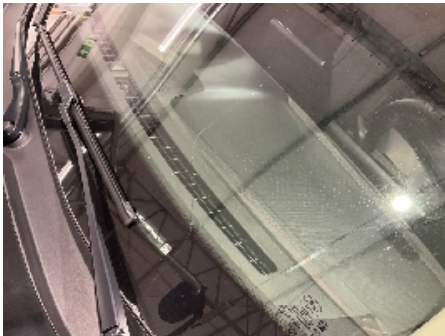


5289063

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	26,30 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	26,30 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	10,80 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	10,80 mm
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske		Ikke tilgjengelig for kontroll
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	8,60 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,80 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,80 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,70 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,10 mm
67.2		Mønsterdybde	5,50 mm
67.3		Mønsterdybde	5,50 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Frontrute



2. Lakk / karosseri utvendig



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Lakk / karosseri utvendig



5. Markeringslys/-lykter



6. Lakk / karosseri utvendig



7. Lakk / karosseri utvendig



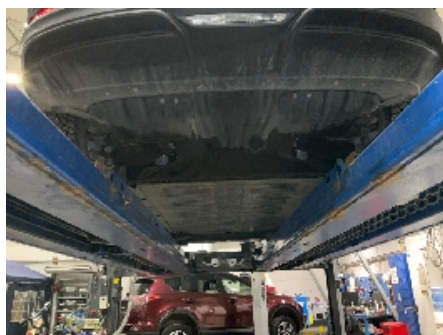
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5289063



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



5289063



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



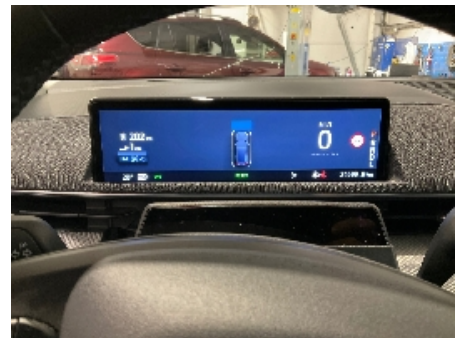
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



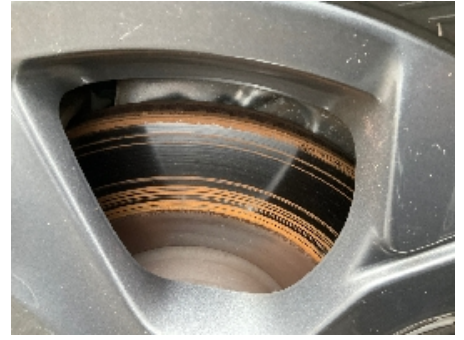
5289063



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



5289063

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.



Servicehistorikk

Kundekopi



Kjøretøyopplysninger

VIN : WF0TK1EM4PMA07657

Dato for gjeldende reg.nr. : 29.06.2023

Startdato for garanti : 29.06.2023

Modell : Mustang Mach-E

Registreringsland : NO

Motor : BATTERY ELECTRIC MOTOR #2

Farge : ABSOLUTE BLACK

Serviceintervall : Hver 24 måneder

Neste service	Dato	eller ved kilometerstand
2 år	29.06.2025	

Verksted	Detaljer	Kilometerstand	Detaljer
RøhneSelmerAS Strømsveien 183 oslo AVD. Alnabru 0664 NORWAY 21 50 50 50 service.alnabru@rohneselmer.no https://www.rohneselmer.no/kontakt-oss.aspx?did=1099	Dato : 05.07.2023 Referansenummer : 164747 	Leser : 8 KM	Planlagt service fullført Teknisk klargjøring Lakk -og karosserikontroll Ikke aktuelt Andre relaterte saker Ingen utestående servicetiltak

Dette dokumentet er ikke bevis på eierskap.

Sikkerhetsutskriftskode : BAEBX20230705NO/-

Denne utskriften viser hva som er registrert hos Ford Motor Company på utskriftstidspunktet.

Utskriftsdato : 24.02.2025

(1) Ford Economy Service: Denne servicen tilsvarer ikke den vanlige rutineservicen og er ikke kvalifisert til å støtte kjøretøygarantien



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
EF92519	WF0TK1EM4PMA07657
Årsmodell	Merke/Modell
20-	Mustang Mach-E Standard Range
Motorkode	Km
EJLU	24 699

Utført med feil (5)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Airbag (CAN)	B15DF Side airbag driver side—Function faulty.
Electr. steering CAN	U2016 ECU—SOFTWARE/CODING INCORRECT!
Image processing module (A)	B1578 C1001 Corner marker light—Short circuit to ground Camera/light/viewing system—Function faulty.
Remote control CAN	B1597 DRIVER SEAT BACKREST ADJ. SWITCH (AUTOMATIC) FORWARD—Short circuit to ground

Utført uten feil (37)

System	Beskrivelse
ABS	ABS(CAN)
Air conditioning	Air conditioning module Automatic air conditioningCAN
Audio/Video	APIM accessory parts interface module CAN Audio module CAN DSP Digital Sound Processor CAN Info moduleCAN
Comfort	BCM body control module BCMC body control module C CMR camera module rear CAN Cruise control CCMii CAN DC-DC converter CAN



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Beskrivelse

DCME door ECU E

DCMF door ECU F

DCMG door ECU G

DCMH door ECU H

Driver door module CAN

Driver seat module CAN

Gateway module A CAN

Hatchback module CAN

IPC instrument cluster CAN

Lighting HCM CAN

Passenger door module (CAN)

SCCM steering column module

Telematics (CAN)

WACM charging module wireless accessories

Engine

BECM battery monitoring ECU

OBC Charge management

PCM powertrain control module

SOBDM charge status monitoring

SOBDMC charge status monitoring C

Safety

Lateral obstacle recogn. module left

Lateral obstacle recogn. module right

PACM pedestrian warning

SODCMC side obstacle detection C

SODCMD side obstacle detection D

Transmission

Gear shift module