



5098575

NAF Test Eierskifte

Testdato
10.12.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	cm ³
Modell	Model X	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EK24948	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJXCCE2XGF022598	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	80487	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2017
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	13.01.2017



Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.



5098575

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.9	Sentrallås/nøkler.	* Nøkkel mangler. Varsler for lavt batteri på nøkkel.	
11.10	Vindusvisker, spyler.	* Mangler lokk på spylerbeholder.	
26.1	Unormal lyd.	Ulyd fra hjuloppheng bak	
34.10	Panser.	* lakkbobler	
36.1	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.2		Det finnes feilkoder, se rapport	
50.2	Elektrisk vindusheis.	Vindusheis går tregt.	Høyre fordør
56.2	Bakseter.	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre bak
66.1	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut/lakksår	Venstre bakdør, Høyre bakdør
69.1	Stabilisator.	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Høyre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.8	Service/Dokumentasjon.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
14.12	Glassruter.	* Noe treg rute, høyre foran.	
25.15	Kjøreegenskaper.	* Ratt ut av midtstilling	
55.9	Førersetet.	* Løst/strukket trekk i sittepute	
56.8	Bakseter.	* Skade ved feste av trekk rygg, bakerste seterad.	
62.3	Refleksvest.	Refleksvest lagt i bilen av NAF	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	Panser, Høyre bakdør
66.32		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt, isete
66.34		* Noe slipeeffekt i lakk på bakdører	
92.11	Felg.	Oksidering / oksidert felg	Venstre foran, Høyre foran, Venstre bak, Høyre bak
92.12		* Mangler pyntekopp over hjulmutter, venstre foran og høyre bak	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-11 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Isete;Mørkt
Er bilen skitten eller nediset:	Ja
Frist for neste EU kontroll	27.06.2025



5098575

Generell informasjon.

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. **R**
- 3 - Service/Dokumentasjon. **O**

Interiør.

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. **R**
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. **O**
- 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. **O**
- 26 - Unormal lyd. **R**
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓

Motor.

- 34 - Panser. **R**
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **R**
- 37 - Lykter/lys. ✓
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓

Karosseri.

- 49 - Dører. ✓
- 50 - Elektrisk vindusheis. **R**
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersetet. **O**
- 56 - Bakseter. **R**
- 57 - Passasjerstet. ✓
- 58 - Ladekontakt elbil/hybrid. ✓
- 59 - Ladekabel elbil/hybrid. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. **O**
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. **R**



5098575

Underside.

67 - Vognbunn/understell.	✓
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	R
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasje.	✓
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

Hjul, dekk.

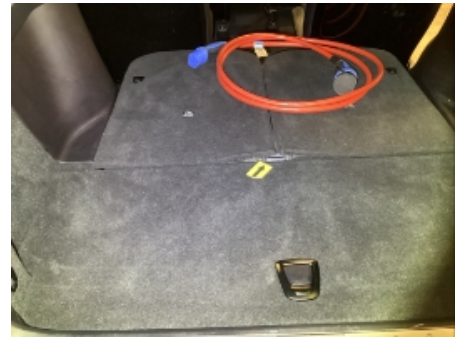
89 - Bremseskive/klosser utvendig	✓
90 - Hjullager.	✓
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	O



5098575

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	26,00
31.2		Bremsevirkning, HF	31,00
31.3		Bremsevirkning, VB	31,00
31.4		Bremsevirkning, HB	30,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	221 °C
40.1	Kjølevæske.		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
43.1	Batteri 12 volt.		Ikke mulig å måle uten demontering
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
89.1	Bremsekive/klosser utvendig	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
89.2		Bremsekivetykkelse VF	31,20 mm
89.3		Bremsekivetykkelse HF	30,80 mm
89.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
89.5		Bremsekivetykkelse VB	27,60 mm
89.6		Bremsekivetykkelse HB	27,70 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	5,50 mm
91.3		Mønsterdybde HF	5,50 mm
91.4		Mønsterdybde VB	5,50 mm
91.5		Mønsterdybde HB	5,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg**1. Bakseter.****2. Bakseter.****3. Bakseter.****4. Bakseter.****5. Lakk / karosseri utvendig.****6. Lakk / karosseri utvendig.****7. Lakk / karosseri utvendig.****8. Lakk / karosseri utvendig.****9. Sentrallås/nøkler.****10. Vindusvisker, spylar.****11. Panser.****12. Panser.**



5098575



13. Felg.



5098575

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

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 elektronikkfeil via diagnose.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

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.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis bileier starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.



Shop Name: Naf Senter Hamar

Tel: --

Email: --

Address: --

Report ID: MAXIA20241210094423

Test Time: 2024-12-10 09:44:23

Technician: --

2016 Tesla Vehicle Diagnostic Report

Vehicle Information

2016/Tesla/Model X/

VIN: 5YJXCCE2XGF022598

Odometer Reading: 80487km

License Plate: EK24948

Customer Information

Name: --

Tel: --

Device information

Scanner: MaxiSys Ultra&ADAS




















Version: V1.91-5.50

Serial Number: V1DGMCC01915

Repair Order Number:

V1DGMCC0191520241210094225289

System Scanned(25)

System		Status/DTC
BMS (Battery Management System)		 0
DI (Drive Inverter)		 0
PMS (Potentiometer System)		 0
CHGVI (Master Charger 6)		 0
CHG (Master Charger)		 0
CP (Charging Port)		 0
ESP (Electric Stability Program)		 13
EPAS (Electric Power Assisted Steering)		 2
EPB (Electric Park Brake)		 0
ESP2 (Electric Stability Program 2)		 13
EPBM (Electric Park Brake Monitor)		 0
TAS (Tesla Air Suspension System)		 0
PARK2 (Park Assist System 2)		 0
PARK (Park Assist System)		 0
TPMS (Tyre Pressure Monitor System)		 0
IC (Instrument Cluster)		 0
BCREAR (Body Controls (Rear))		 0

BCFRONT (Body Controls (Front))		✓ 0
BCCEN (Body Controls (Central))		✓ 0
SDM (Supplemental Deployment Module)		✗ 11
RCM (Restraints Controller Module)		✗ 11
OCS (Occupant Classification System)		✗ 1
THC (Thermal Controller)		✓ 0
RADC (Center Radar)	ADAS	✗ 4
DAS (Driver Assist)	ADAS	✓ 0

DTC (55)

ESP (Electric Stability Program) (13 DTCs)

DTC	Description	Status
407200	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
407268	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
512068	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
522087	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C11087	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C12687	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C12887	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C12987	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C13587	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14687	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14787	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14887	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14987	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear

EPAS (Electric Power Assisted Steering) (2 DTCs)

DTC	Description	Status
C14002	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC
C42201	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC

ESP2 (Electric Stability Program 2) (13 DTCs)

DTC	Description	Status
407200	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
407268	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
512068	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
522087	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C11087	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C12687	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C12887	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C12987	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C13587	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14687	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14787	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14887	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C14987	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear

SDM (Supplemental Deployment Module) (11 DTCs)

DTC	Description	Status
C00287	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C00487	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C00587	Please refer to vehicle service manual!	Test failed since last clear

C00687	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C00787	Please refer to vehicle service manual!	Test failed since last clear
C65787	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C75887	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C85987	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C95A87	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
CC5D87	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
FE5C87	Please refer to vehicle service manual!	Test failed since last clear

RCM (Restraints Controller Module) (11 DTCs)

DTC	Description	Status
C00287	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C00487	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C00587	Please refer to vehicle service manual!	Test failed since last clear
C00687	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C00787	Please refer to vehicle service manual!	Test failed since last clear
C65787	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C75887	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C85987	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
C95A87	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
CC5D87	Please refer to vehicle service manual!	Confirmed DTC Test failed since last clear
FE5C87	Please refer to vehicle service manual!	Test failed since last clear

OCS (Occupant Classification System) (1 DTC)

DTC	Description	Status
C15100	Please refer to vehicle service manual!	Test failed since last clear

RADC (Center Radar) (4 DTCs)

DTC	Description	Status
00000C	Communication with electronic stability program control module lost	Confirmed DTC
00000D	Communication with gateway control module lost	Confirmed DTC
00000E	Communication with steering control module lost	Confirmed DTC
00001C	Electronic stability program event signal invalid	Confirmed DTC

Technician Notes

Customer name: _____

Technician: _____

Date: _____

Note: Please save a copy of this report for your records.