



4921616

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
27.09.2024



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	434096		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Tesla	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Model X	<b>Motoreffekt</b>	193 kW
<b>Type</b>	002	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	EV39878	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	5YJXCCE23JF132187	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	217761	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Rød	<b>Registreringsår</b>	2018
		<b>Registrert første gang</b>	28.12.2018



## 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.



4921616

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.6	Unormal lyd	Ulyd fra hjuloppheng foran	
2.7		Ulyd fra hjuloppheng bak	
2.8		Ulyd fra motor	
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran
27.1	Motor virkemåte	Banke-/ulyder i motor	
48.1	Oppvarmet bakrute	Oppvarmet bakrute virker ikke:	
62.2	Ladekabel elbil/hybrid	Ladekabel mangler	
72.1	Styresnekke, tannstang	Dødgang, tannstang	
77.10	Fjærer / fjærbein	* Lekkasje fra luftfjæring foran, videre feil søk anbefales	
83.15	Dør-/panseråpner	* Feil på automatisk dør åpner VF og HF. Fare for og skade andre biler ved åpning. Sensor på HB dør funker ikke alltid og plukker ikke alltid opp objekter i veien	
86.15	Lakk / karosseri utvendig	* Korrosjon på spoiler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.19	Bremseskiver	Anbefaler skift av bremseskive samtidig med skift av bremseklosser	
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
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	
59.7	Tilhengerkontakt	* Adapter montert, ikke tatt av for inspeksjon	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
99.11	Bilbelte	Vridd belte	Venstre bakerst

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

**Er bilen skitten eller nediset:**

Ja

**Frist for neste EU kontroll**

24.06.2026



4921616

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

**Generell informasjon**

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

**Bremser**

- 5 - Bremsbelegg R
- 6 - Bremseskiver O
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå O
- 12 - Bremsørør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

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

**e-Diagnose**

- 23 - Full systemskann O

**Motor**

- 27 - Motor virkemåte R
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 35 - Motorfester ✓

**Drivverk**

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

**Elektriske anlegg**

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute R
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
- 59 - Tilhengerkontakt O
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid R
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 65 - Dekk ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 66 - Felg ✓
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓

**Styring**

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang R
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein R
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓



4921616

## Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	R
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	○

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	○
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



4921616

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	30,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	27,80 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	27,80 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	250,00
9.2		Bremsevirkning, HF	280,00
9.3		Bremsevirkning, VB	390,00
9.4		Bremsevirkning, HB	350,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	8 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	3,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	9,00 mm
67.2		Mønsterdybde	9,00 mm
67.3		Mønsterdybde	9,00 mm
67.4		Mønsterdybde	9,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

**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**

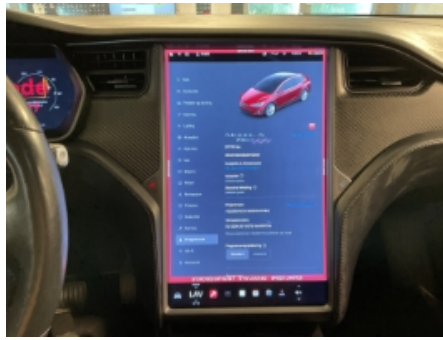




4921616



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Lakk / karosseri utvendig



18. Lakk / karosseri utvendig



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4921616



**25. Generelt**



**26. Generelt**



**27. Generelt**



**28. Tilhengerkontakt**





4921616

## 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.

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



27. sep. 2024

Køretøj: Tesla Model X (75D) 4WD  
Motorkode: L2S  
Produktionsår: 16-20  
Kilometerstand: 217761 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EV39878  
VIN:  
Testet: 27. sep. 2024 08:08:51

---

## Fejlkode

---

<b>ABS</b>	<b>ESP</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
------------	------------	-------------------------

<b>ABS</b>	<b>Bremsekraftforstærker</b>	<b>5 Fejl</b>
------------	------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 391300  
CAN-bus-forbindelse med central gateway-styreenhed/elektrisk parkeringsbremse  
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 391301  
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed  
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 391302  
CAN-bus-forbindelse til startspærre/central gateway-styreenhed  
ingen kommunikation

Fejlkode: DTC 522087  
CAN-bus-forbindelse til karosseristyreenhed/central gateway-styreenhed  
CAN-meddelelse "VIN" mangler.

Fejlkode: DTC 391303  
CAN-bus-forbindelse med styreenhed for elektromekanisk parkeringsbremse  
CAN-meddelelse "Status elektrisk parkeringsbremse" mangler.

<b>Airbag</b>	<b>Airbag</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
---------------	---------------	-------------------------

<b>Komfort</b>	<b>Adaptiv fartpilot</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
----------------	--------------------------	-------------------------

<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
-----------------	---------------------	-------------------------

<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>1 Fejl</b>
----------------------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 580D

CAN-bus/forbindelse til central gateway  
Datasæt ukorrekt.