



4930432

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
01.10.2024



## 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>	435898		



## 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>	EK57402	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	5YJXCCE23HF065259	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	136297	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Sølv	<b>Registreringsår</b>	2017
		<b>Registrert første gang</b>	27.11.2017



## 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.



4930432

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
3.9	Nøkler / Utstyr	Bilens display eller systemscann indikerer at det er svakt/tomt batteri på en eller flere nøkler	
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Høyre bremselys
17.15		Vann / kondens i lykt:	Høyre bremselys
19.2	Refleks	Skade på refleks:	Venstre side
22.2	Varsellamper utvidet	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
22.8		* Varsellampe for lav kjølevæske lyser	
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
30.2	Kjølevæske	Lavt væsknivå	
61.6	Ladekontakt elbil/hybrid	* Sensor på lokket til ladeport er skadet. Varsler for åpen ladeport mens den er lukket	
65.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Venstre foran, Høyre foran
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Venstre bak
87.9	Utvendig speil	Ripe i speilhus:	Venstre
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Høyre bakkdør
97.2		Skadet deksel:	Bakluke/-dør
97.4		* Løs gummipakning HF og VF	
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.11	Bremsebelegg	Bremseklosser bør byttes samtidig som bremseskivene	
6.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre bak, Høyre bak
10.3	Bremsevæsknivå	Bremsevæskebeholder ikke tilgjengelig for kontroll	
17.30	Lys	Dugg i lykt:	Høyre baklys
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
59.7	Tilhengerkontakt	* Ikke inspisert.	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
73.5	Styrestag/ledd	* Liten slakk i VF hjul	
77.14	Fjærer / fjærbein	* Liten lekkasje luftfjæring foran. Anbefaler videre feil søk	



4930432

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	skitten
86.29		Mangelfull oppretting/tilpasning	Støtfanger foran
90.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre fordør

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	15 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	17.03.2025



4930432

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper

**R****Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

**R**

4 - Service/ Dokum.

**O****Bremser**

5 - Bremsbelegg

**O**

6 - Bremseskiver

**O**

8 - Parkeringsbrems

✓

9 - Bremsvirkning

✓

10 - Bremsvæsknivå

**O**

12 - Bremsørør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Brems pedal

✓

**Lys og signaler**

17 - Lys

**R**

19 - Refleks

**R**

20 - Lyd / lyssignaler

✓

21 - Varsellamper

✓

22 - Varsellamper utvidet

**R****e-Diagnose**

23 - Full systemskann

**R****Motor**

27 - Motor virkemåte

✓

28 - Utvendig tilstand motor

✓

30 - Kjølevæske

**R**

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

✓

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

**R**

62 - Ladekabel elbil/hybrid

✓

63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid

✓

64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid

✓

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk

**R****Hjul, dekk, felg**

66 - Felg

**O**

67 - Ekstra hjulsett

**O**

68 - Hjullager

✓

**Styring**

71 - Ratt, rattaksel, ledd

✓

72 - Styresnekke, tannstang

✓

73 - Styrestag/ledd

**O**

74 - Styreservo

✓

**Hjuloppheng**

75 - Støtdempere

✓

76 - Stabilisator

**R**

77 - Fjærer / fjærbein

**O**

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

✓

80 - Travers

✓



4930432

## Karosseri

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

## Interiør

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



4930432

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,30 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,30 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	26,40 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	26,30 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	280,00
9.2		Bremsevirkning, HF	290,00
9.3		Bremsevirkning, VB	330,00
9.4		Bremsevirkning, HB	320,00
30.1	Kjølevæske		Ikke mulig å måle uten demontering
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,40 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,20 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	1,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	1,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	2,90 mm
65.4		Mønsterdybde HB	2,80 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	8,00 mm
67.2		Mønsterdybde	8,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,00 mm
67.4		Mønsterdybde	8,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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



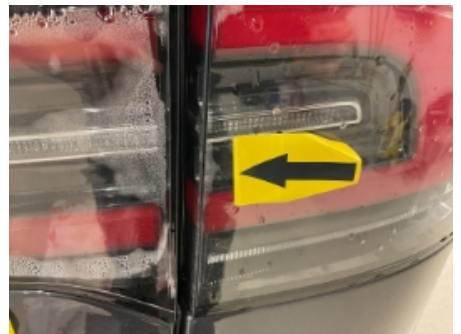
9. Generelt



10. Generelt



11. Lys



12. Lys





4930432



13. Lys



14. Refleks



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Utvendig speil



21. Fjærer / fjærbein



22. Fjærer / fjærbein

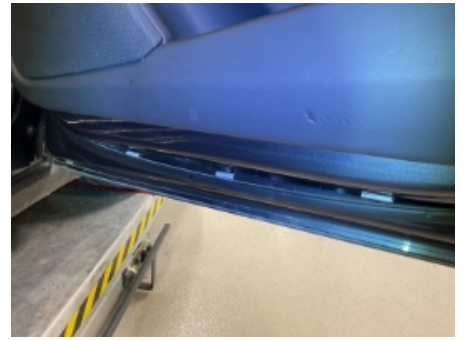
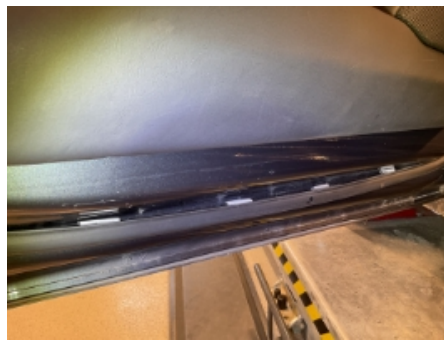


23. Generelt



24. Seter



**25. Døråpning****26. Døråpning****27. Døråpning****28. Dørtrekk****29. Døråpning****30. Lakk / karosseri utvendig****31. Dekk****32. Dekk****33. Generelt****34. Generelt****35. Generelt****36. Generelt**



4930432



**37. Generelt**



**38. Generelt**



**39. Generelt**



**40. Generelt**



4930432

## 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:



1. okt. 2024

Køretøj: Tesla Model X (75D) 4WD  
Motorkode: L2S  
Produktionsår: 16-20  
Kilometerstand: 136297 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EK57402  
VIN:  
Testet: 1. okt. 2024 08:09:32

---

Fejlkode

---

<b>bremsesystem</b>	<b>ESP</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: DTC C601		
<b>bremsesystem</b>	<b>Bremsekraftforstærker</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbag</b>	<b>10 Fejl</b>
Fejlkode: DTC C002		
Fejlkode: DTC C003		
Fejlkode: DTC C004		
Fejlkode: DTC C005		
Fejlkode: DTC C006		
Fejlkode: DTC C007		
Fejlkode: DTC C657		
Fejlkode: DTC C758		
Fejlkode: DTC C859		
Fejlkode: DTC CC5D		
<b>Komfort</b>	<b>Adaptiv fartpilot</b>	<b>10 Fejl</b>
Fejlkode: DTC 501004		

Fejlkode: DTC 501003

Fejlkode: DTC 501002

Fejlkode: DTC 501001

Fejlkode: DTC 501000

Fejlkode: DTC 403004

Fejlkode: DTC 403005

Fejlkode: DTC 403001

Fejlkode: DTC 403003

Fejlkode: DTC 401000

### **Styretøj**

### **Servostyring**

**4 Fejl**

Fejlkode: DTC 93040A

Fejlkode: DTC C14000

Fejlkode: DTC C14002  
CAN-bus-forbindelse til ratstammemodul  
Signal eller meddelelse ikke plausibelt.

Fejlkode: DTC C14003

### **Dæktryksovervågning**

### **Dæktryksovervågning**

**1 Fejl**

Fejlkode: DTC 580D  
CAN-bus/forbindelse til central gateway  
Datasæt ukorrekt.