



6288833

NAF Bruktbiltest

Testdato
11.05.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no Co/Santander
Medlemsnummer	95140190
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	592404



Kjøretøy

Bilmerke	Tesla	Motorstørrelse	- cm ³
Modell	Model S	Motoreffekt	193 kW
Type	002	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	EV40851	Drivstofftype	Elektrisk
Understellsnr.	5YJSA7E29JF283266	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	215873	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2018
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	17.12.2018
		Frist for neste EU kontroll	01.02.2026



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.



6288833

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* Ikke prøvekjørt pga feil på servo	
3.3	Nøkler / Utstyr	Nøkkel mangler 1 stk	
4.9	Service/ Dokum.	Frist for EU kontroll er overskredet	
17.7	Lys	Krakerert lykteglass	Venstre baklys, Høyre baklys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
51.6	Vindusvisker, spyler (foran/ bak)	Vindusvisker virker ikke	Foran
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
66.4	Felg	Vesentlig riper / hakk:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
74.5	Styreservo	Ingen servovirkning	
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode:Reparasjon	
86.5	Lakk / karosseri utvendig	Bulk (er):	Venstre fordør
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehyll

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.13	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
65.24	Dekk	* Dekk fra 2020	
77.14	Fjærer / fjærbein	* Luftfjæring siger litt over natt.	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Bremsevæsknivå	Ikke tilgjengelig for kontroll
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjølesystem	Ikke tilgjengelig for kontroll
Bremsevæskens kokepunkt	Ikke tilgjengelig for kontroll
Kjølevæske	Ikke tilgjengelig for kontroll



6288833

Servicehistorikk

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

Testforhold

Bilen ble prøvekjørt:

Driftsvarm motor

Er bilen skitten eller nediset:

Nei

Bilen har ikke blitt prøvekjørt pga:

feil på servo



6288833

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	R 44 - Instrument belysning ✓
	45 - Instrumenter ✓
Generell informasjon	46 - Radio / Multimedia ✓
3 - Nøkler / Utstyr	R 47 - Elektrisk vindusheis ✓
4 - Service/ Dokum.	R 48 - Oppvarmet bakrute O
Bremser	49 - Kupevifte ✓
5 - Bremsbelegg	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
6 - Bremseskiver	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R
8 - Parkeringsbrems	✓ 53 - Sentrallås ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 54 - Setevarmer ✓
10 - Bremsvæsknivå	57 - Batteri ytre tilstand
11 - Bremsvæskens kokepunkt	58 - Tilstand 12 volt batteri R
12 - Bremserør	✓ 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O
13 - Bremseslanger	✓ 61 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 62 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
15 - Brems pedal	✓ 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
Lys og signaler	64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓
17 - Lys	R Hjul, dekk, felg
19 - Refleks	✓ 65 - Dekk O
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 66 - Felg R
21 - Varsellamper	✓ 67 - Ekstra hjulsett R
22 - Varsellamper utvidet	✓ 68 - Hjullager ✓
e-Diagnose	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
23 - Full systemskann	R 70 - Hjulcapsler/navkopper ✓
Motor	Styring
27 - Motor virkemåte	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
30 - Kjølevæske	73 - Styrestag/ledd ✓
31 - Kjølevifte	✓ 74 - Styreservo R
32 - Kjølesystem	Hjuloppheng
35 - Motorfester	✓ 75 - Støtdempere ✓
Drivverk	76 - Stabilisator ✓
40 - Girkasse (automatisk)	✓ 77 - Fjærer / fjærbein O
41 - Differensial	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
42 - Drivaksler	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



6288833

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	✓
98 - Seter	✓
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6288833

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6	Bremseskiver		Ikke mulig å måle uten demontering
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30	Kjølevæske		Ikke tilgjengelig for kontroll
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	9 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
62.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	3,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	3,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ligger ikke i bilen



6288833

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.

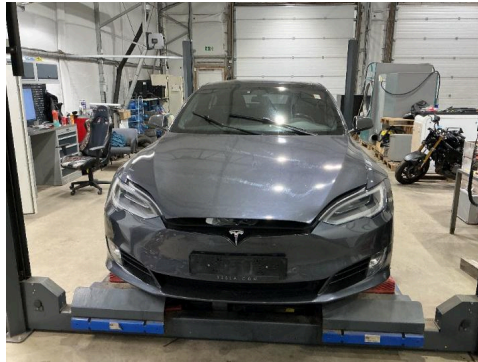


6288833

Bilder og vedlegg



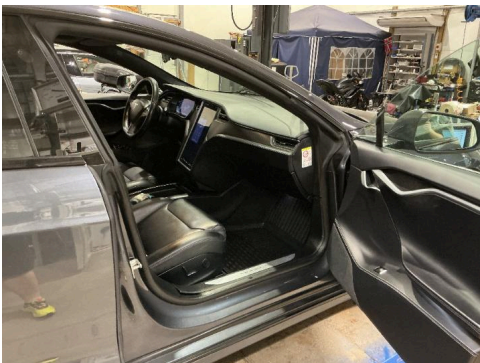
1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



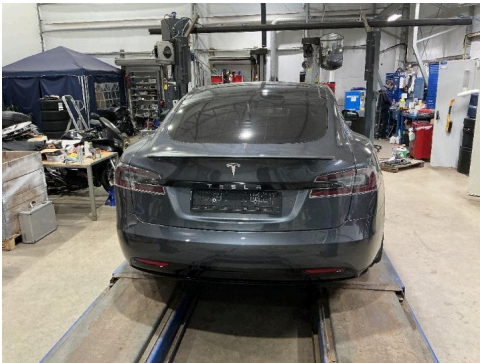
4. Generelt



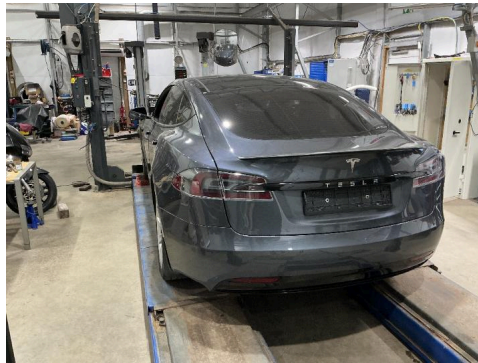
5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt

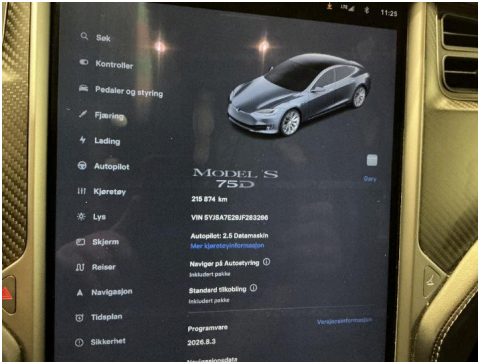


12. Generelt



6288833

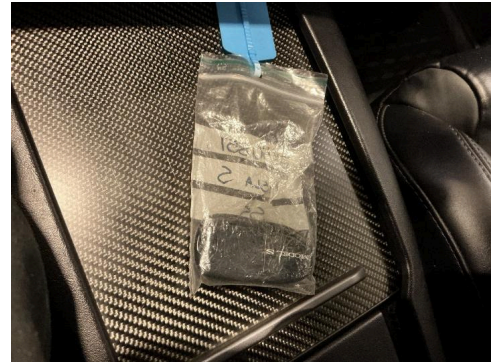
Bilder og vedlegg



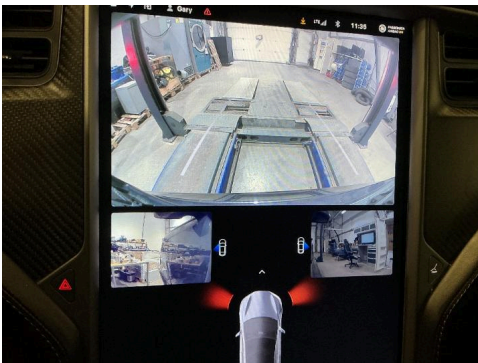
13. Generelt



14. Generelt



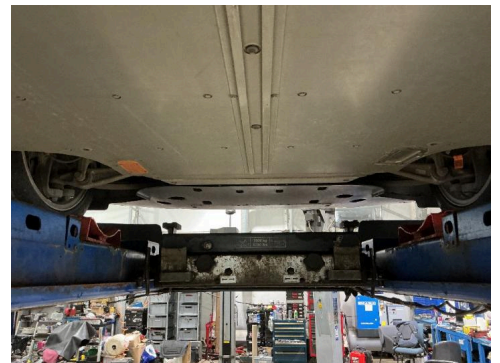
15. Generelt



16. Generelt



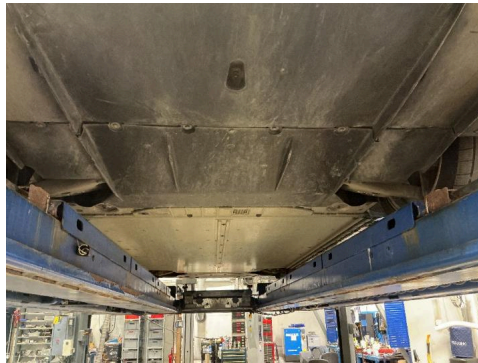
17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt

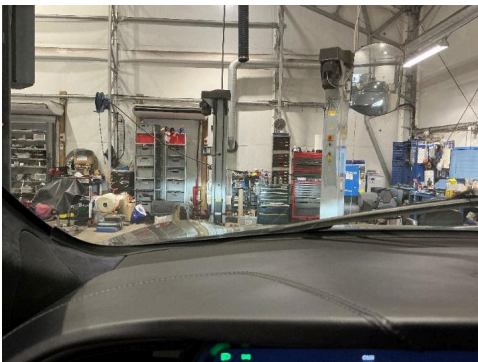


20. Generelt

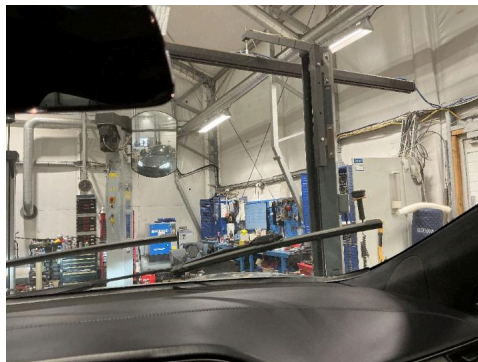


21. Felg

R



22. Frontrute



R 23. Frontrute



R 24. Lys

R



6288833

Bilder og vedlegg



25. Lys



R 26. Panser



R 27. Venstre fordør

R

NAF Næring
Rosenholmveien 4B
1252 Oslo
Telefon: 91183650
Fax:
E-mail: Kjetil.oppi@naf.no
Website:



11. mai 2026

Køretøj: Tesla Model S (75D) 4WD
Motorkode: L2S
Produktionsår: 16-20
Kilometerstand:
Registrering Nr: EV40851
VIN: 5YJSA7E29JF283266 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 11. mai 2026 11:49:54

Fejlkode

bremsesystem **ESP** **ikke tilgængelig**

bremsesystem **Bremsekraftforstærker** **8 Fejl**

Fejlkode: DTC 391300
CAN-bus-forbindelse til 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.

Fejlkode: DTC 02FF00

Fejlkode: DTC 008500
CAN-bus
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: DTC 02A500
Systemspænding elektrisk bremseforstærker
Underspændingen har nået tærskelværdi 2. Systemeffekten reduceres med henblik på beskyttelse.

Passiv sikkerhed	Airbag	ikke tilgængelig
Komfort	Adaptiv fartpilot	ikke tilgængelig
Komfort	Parkeringssensor	ikke tilgængelig
Komfort	Karosseristyreenhed	2 Fejl

Fejlkode: DTC 9203
Karosseri, CAN-bus
Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: DTC 922D
Nummerpladelys
Strømkreds med fejl.

Komfort	Førerdersstyreenhed	3 Fejl
----------------	----------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 940300
Dørgreb foran
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940D00
Ambientbelysning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 940E00
Kontaktbelysning
Funktion ukorrekt.

Komfort	Passagerdersstyreenhed	1 Fejl
----------------	-------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 940D00
Ambientbelysning
Funktion ukorrekt.

Komfort	Adgangssystem uden nøgle	2 Fejl
----------------	---------------------------------	---------------

Fejlkode: DTC 921000
Sensormodul kabineovervågning og køretøjshældning
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 921500
Alarmsirene
Kommunikation forstyrret.

Komfort	Panoramaskydetag	0 Fejl
Komfort	Komfortsædestyrenehed	ikke tilgængelig
Styretøj	Servostyring	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	Dæktryksovervågning	0 Fejl