



5169138

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
14.01.2025



## 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		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Tesla	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Model S	<b>Motoreffekt</b>	193 kW
<b>Type</b>	002	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	EK68879	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	5YJSA7E20HF226836	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	0	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2017
<b>Karosseritype</b>	Kombikupé	<b>Registrert første gang</b>	22.12.2017
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	05.10.2025



## 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.



5169138

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.11	Kjøreegenskaper	* Utført Begrenset prøvetur PGA. Kupevifte, kombiinstrument, stor skjerm i midtkonsoll og lys virke ikke. Repprasjon påkrevd.	
17.1	Lys	Virker ikke:	Venstre fjernlys, Høyre fjernlys, Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
44.1	Instrument belysning	Virker ikke i dashboard	
44.2		Virker ikke i midtkonsoll	
45.2	Instrumenter	Hastighetsmåler virker ikke	
45.3		Turteller virker ikke	
45.6		Feil på fartsholder (cruise control)	
45.7		Radio / musikkanlegg virker ikke	
45.9		Feil på LCD display	
45.14		Multimedia system er defekt	
45.17		* Kombiinstrument virker ikke. Store LCD display virker ikke, Helt SORT skjemer. KONTROLL PÅKREVD.	
46.1	Radio / Multimedia	Radio / musikkanlegg virker ikke	
48.1	Oppvarmet bakrute	Oppvarmet bakrute virker ikke:	
49.2	Kupevifte	Kupevifte virker ikke.	
50.3	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Klimaanlegg virker ikke	
50.12		Feil på display	
54.1	Setevarmer	Feil ved bryter	
62.5	Ladekabel elbil/hybrid	* Ladekabel mangler; Schuko kontakt for lading på 230V	
77.6	Fjærer / fjærbein	Luftfjærer virker ikke:	
89.4	Understellsnummer	* Servicekjøretøy for Tesla ansatte. Kjøretøy må fremvises hos Statens Vegvesen ved eierskifte 441 29.06.2022	
102.2	Laste-/bagasjerom	Skader i deksler/panel/vegger/gulv	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
11.4	Bremsevæskens kokepunkt	Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift.	
31.6	Kjølevifte	* Ikke funksjonsprøvd	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre forskjerm
86.17		Diverse småbulker/lakkriper	
86.27		Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten
86.32		Lakkrens ut over normal klargjøring:	



5169138

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.33		Bilen er delvis omlakkert:	Høyre forskjerm, Høyre fordør, Venstre bakskjerm, Høyre bakskjerm, Venstre forskjerm
98.8	Seter	Bakseter ligger ikke i bilen (varebil)	

### Ikke utførte

Punkt	Årsak
Full systemskann	Ikke tilgjengelig for kontroll

### Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

### Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	70 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	6 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	06.10.2025
<b>Ikke prøvekjørt pga:</b>	Alvorlig feil



5169138

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper

**R****Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr

✓

4 - Service/ Dokum.

**O****Bremser**

5 - Bremsbelegg

✓

6 - Bremseskiver

✓

8 - Parkeringsbrems

✓

9 - Bremsvirkning

✓

10 - Bremsvæskeniå

✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt

**O**

12 - Bremsørør

✓

13 - Bremseslanger

✓

14 - Bremskraftforsterker

✓

15 - Brems pedal

✓

**Lys og signaler**

17 - Lys

**R**

18 - Markeringslys/-lykter

✓

19 - Refleks

✓

20 - Lyd / lyssignaler

✓

21 - Varsellamper

✓

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann

|

**Motor**

27 - Motor virkemåte

✓

28 - Utvendig tilstand motor

✓

31 - Kjølevifte

**O**

32 - Kjølesystem

✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk)

✓

41 - Differensial

✓

42 - Drivaksler

✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning

**R**

45 - Instrumenter

**R**

46 - Radio / Multimedia

**R**

47 - Elektrisk vindusheis

✓

48 - Oppvarmet bakrute

**R**

49 - Kupevifte

**R**

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)

**R**

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)

✓

53 - Sentrallås

✓

54 - Setevarmer

**R**

58 - Tilstand 12 volt batteri

✓

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

✓

66 - Felg

✓

**Hjul, dekk, 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

**R**

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel

✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel

✓

80 - Travers

✓



5169138

## Karosseri

81 - Frontrute	✓
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
85 - Takluke/Panoramatak	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	0
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	✓
89 - Understellsnummer	R

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	0
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
102 - Laste-/bagasjerom	R
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5169138

**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	31,60 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	31,60 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	26,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	Ikke mulig å måle uten demontering
6.6		Bremsekivetykkelse HB	Ikke mulig å måle uten demontering
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	160,00
9.2		Bremsevirkning, HF	170,00
9.3		Bremsevirkning, VB	150,00
9.4		Bremsevirkning, HB	150,00
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	21 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	21 °C
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	8,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	8,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	8,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	8,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,50 mm
67.2		Mønsterdybde	4,50 mm
67.3		Mønsterdybde	4,50 mm
67.4		Mønsterdybde	4,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
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**





13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt





5169138



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5169138



**37. Generelt**



**38. Generelt**



**39. Generelt**





5169138

## 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.

## 1 Dette er del 1 av vognkortet

### Denne delen av vognkortet skal alltid ligge i kjøretøyet

Du må sørge for at del 1 av vognkortet alltid ligger i kjøretøyet. Du har plikt til å vise det fram hvis Statens vegvesen, politiet eller andre myndighetspersoner ber deg om det.

Denne delen av vognkortet skal følge kjøretøyet og ikke byttes ut før en eventuell ny eier blir registrert som eier av kjøretøyet og får tilsendt et nytt vognkort.

### Hvilken informasjon inneholder del 1?

- denne delen av vognkortet finner du
- informasjon om kjøretøyet og hvem som eier det
- tekniske opplysninger om kjøretøyet

### Du kan sjekke fristen for godkjent EU-kontroll selv

På [vegvesen.no](http://vegvesen.no) kan du sjekke fristen for godkjent EU-kontroll.



## Statens vegvesen

# (N) - Norge Vognkort del 1

### Det europeiske økonomiske samarbeidsområde

Permiso de circulación. Parte I  
Registration certificate. Part I  
Certifikat la Registrasjon. It-1 Parti  
Osvědčení o registraci. Část I  
Certificat d'immatriculation. Partie I  
Kentekenbewijs. Deel I  
Carta di circolazione. Parte I  
Dowód Rejestracyjny. Część I

Zusassungsbescheinigung. Teil I  
Registrācijas apliecība. I daļa  
Certificado de matrícula. Parte I  
Registreeimistlustunnistus. Osa I  
Registracijos liudijimas. I dalis  
Osvědčení o evidenci. Část I  
Registrierungsbesweis. Teil I  
Forgalmi engedély. I. rész  
Prometno dovoljenje. Del I

Реквізітнітідостітуст. Оса I  
Αδεια κυκλοφορίας/Πιστοποίηση  
Εγγραφή. Μέρος I  
Teasias Claralithe. Cuid I  
Prometna dozvola. Dio I  
Certifikat de înmatriculare. Partea I  
РЕГИСТРАЦІЯ НА МОТОРНО  
ПРЕВОЗНО СРЕДСТВО. Част I

#### 1. Identitet

(A) Kjennermerke  
(E) Understellsnummer  
Vognkortnummer  
Utstedt dato

: EK 68879  
: 5YJSA7E20HF226836  
: 220003477364  
: 2022-06-29

HVITT

SS / SS

#### 2. Merke/modell/type

(D.1) Merke  
(D.3) Modell  
(D.2) Type

: 4360 TESLA  
: Model S  
: 002

#### 3. Registreringsdatoer

(B) Registrert første gang  
(I) Registrert første gang i Norge  
Registrert på eier

: 2017-12-22  
: 2017-12-22  
: 2021-01-11

#### 4. Eier-/innehaveropplysninger

Registrert eier:  
(C.1.1/C.2.1) TESLA NORWAY AS  
(C.1.2/C.2.2) Bekkerstenveien 15  
(C.1.3/C.2.3) 0976 OSLO  
(C.1.3/C.2.3)

0002515334

Oppbevares i  
kjøretøyet

V-717-0010



PLI 00036 130003477364 1



**5. Klassifisering**  
 (1) Kjøretøygruppe, teknisk : M1  
 Kjøretøygruppe, avgift : 101 Personbil

**6. Farge/registreringskoder**  
 (R) Farge : SVART  
 Kjønnings art : Egentransport annen

**7. Typegodkjenning**  
 (K) Typegodkjenningssnr, norsk : 6168-011/2017  
 (D.2) Typegodkjenningssnr, EF : e4/2007/46/0667.18  
 (D.2) Variant : 100D  
 (D.2) Versjon : B19B5N

**8. Vekter (kg)**  
 (F 1,F 2) Tillatt totalvekt : 2694  
 Tillatt aksellast : 1300 / 1450  
 (G) Egenvekt med fører : 2290  
 Tillatt nyttelast inkl. passasjerer : 404

**9. Dimensjoner (mm)**  
 (M) Akselavstander : 2960  
 Bredde : 1964  
 Lengde : 4979  
 Høyde : 1445

**10. Motor/driververk**  
 (P.2) Motoreffekt (kW) : MERKNAD  
 (P.3) Drivstoff : Elektrisk

**11. Sitteplasser**  
 (S.1) Antall sitteplasser i forsete : 2  
 Antall sitteplasser i alt : 2

**12. Aksler/dekk/felger**  
 (L) Antall aksler : 2  
 Antall aksler med drift : 2

Aksel	Std dekkdimensjon	Std felgdim.	Min. L1	Min. Impress	Maks Sporvidde	Min hast W
Aksel 1:	245/45R19	19X8.0J	93	40	1662	
Aksel 2:	245/45R19	19X8.0J	97	40	1700	

Alternative dekk- og felgdimensjoner for aksel 1 / aksel 2  
 All 1: 245/35R21 21X8.5J / 265/35R21 21X9.0J

**13. Prøveresultater/miljøklasse**  
 (V.8) Kombinert forbruk(l/100 km) : 0  
 (V.9) Miljøklasse Euro : Nullutslipp

**14. Tilhengerkopling**

**15. Merknader**  
 Selstykke: SERVICEKJØRETØY FOR TESLA ANSATTE, KJØRETØYET MA FREMVISSES  
 HOS STATENS VEGVESEN VED EIERSKAPTE, 441.29.06.2022  
 (P.2) Motoreffekt: ELEKTRISK: 193kW (79kWp/30Min), 193kW (79kWp/30Min).  
 Egenvekt og nyttelast er veiledende - avhengig av utstyr