



6189969

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
01.04.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540



## Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1399 cm <sup>3</sup>
Modell	FIESTA	Motoreffekt	51 kW
Type	JA8	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	SV32952	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0JXXGAJJCL87998	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	123961	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2012
Karosseritype	Kombikupé	Registrert første gang	25.10.2012
		Frist for neste EU kontroll	09.12.2027

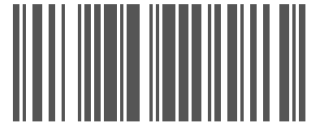


## Informasjon

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.

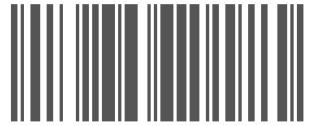


6189969

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
17.8	Lys	Feil lysjustering:	Venstre nærlys, Venstre tåkelys
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
45.6	Instrumenter	Feil på fartsholder (cruise control)	
58.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
70.2	Hjulkapsler/navkopper	Navkopp er skadet eller mangler, skift:	Venstre bak, Høyre foran
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger foran, Høyre bakskjerm, Støtfanger bak
86.6		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Venstre sidekanal, Høyre sidekanal
86.7		Rust/rusthull:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Venstre sidekanal
86.12		Rustangrep:	Venstre bakskjerm, Venstre sidekanal, Panser
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre sidekanal
87.6	Utvendig speil	Speilvarme virker ikke:	Venstre side, Høyre side
88.8	Underside	Rustskade:	Bakre del av venstre sidekanal
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran
98.3		Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Hattehylle

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
33.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
39.16	Girkasse (manuell)	Oljelekkasje / svetting	
65.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Høyre bak
65.22		Noe skjevslitt dekk	Venstre foran, Høyre bak
65.24		* Dekkene er fra 2015.	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.26	Ekstra hjulsett	Dekk er skjevslitt:	2 dekk
67.29		Dekk er noe skjevslitt	2 dekk
67.31		Dekk har lite mønsterdybde, tillatt men anbefales byttet:	2 dekk
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.23		Steinsprut:	



6189969

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.26		Bilen er delvis omlakkert:	
86.30		Lakk/karosseri er vurdert, men vanskelig når bilen er:	skitten
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	
88.14		Mangelfull antirustbehandling:	
93.5	Taktrekk	Skittent taktrekk	
93.6		Mindre riper/skader i taktrekk	
98.9	Seter	* Noen flekker i seter.	

## Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	7 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja



6189969

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 38 - Clutch ✓
Generell informasjon	39 - Girkasse (manuell) ○
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 42 - Drivaksler ✓
4 - Service/ Dokum.	<b>R</b> <b>Elektriske anlegg</b>
Bremser	44 - Instrument belysning ✓
5 - Bremsbelegg	✓ 45 - Instrumenter <b>R</b>
6 - Bremseskiver	○ 46 - Radio / Multimedia ✓
7 - Bremsetromler	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 48 - Oppvarmet bakrute ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 49 - Kupevifte ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
12 - Bremserør	✓ 53 - Sentrallås ✓
13 - Bremseslanger	✓ 54 - Setevarmer ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
15 - Bremsedal	✓ 56 - Drivrem generator ✓
Lys og signaler	57 - Batteri ytre tilstand ✓
17 - Lys	<b>R</b> 58 - Tilstand 12 volt batteri <b>R</b>
19 - Refleks	✓ 59 - Tilhengerkontakt ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ <b>Hjul, dekk, felg</b>
21 - Varsellamper	✓ 65 - Dekk ○
22 - Varsellamper utvidet	✓ 66 - Felg ○
e-Diagnose	67 - Ekstra hjulsett ○
23 - Full systemskann	68 - Hjullager ✓
Motor	<b>R</b> 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett <b>R</b>
26 - Avgassanalyse (Diesel)	70 - Hjulcapsler/navkopper <b>R</b>
27 - Motor virkemåte	✓ <b>Styring</b>
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
30 - Kjølevæske	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
31 - Kjølevifte	✓ 74 - Styreservo ✓
32 - Kjølesystem	✓ <b>Hjuloppheng</b>
33 - Eksosanlegg	○ 75 - Støtdempere ✓
35 - Motorfester	✓ 76 - Stabilisator ✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
37 - Registerreim	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
	<b>R</b> 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



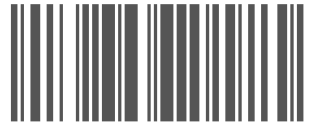
6189969

## Karosseri

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

## Interiør

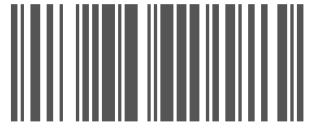
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	O
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6189969

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	175,00
9.2		Bremsevirkning, HF	155,00
9.3		Bremsevirkning, VB	90,00
9.4		Bremsevirkning, HB	95,00
26	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	41 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
37.2		eller ved, måneder:	120
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Åpenbar kjøleeffekt
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	13,60 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,60 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	408 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	6,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,00 mm
67.2		Mønsterdybde	5,00 mm
67.3		Mønsterdybde	3,00 mm
67.4		Mønsterdybde	3,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6189969

## 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.



6189969

## Bilder og vedlegg



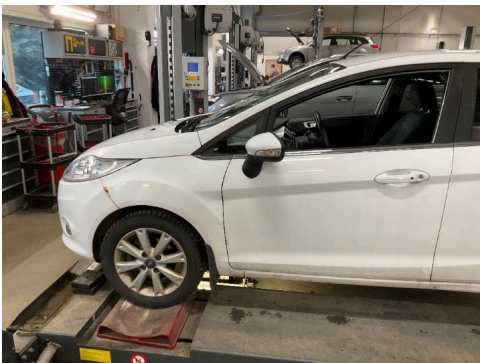
1. Generelt



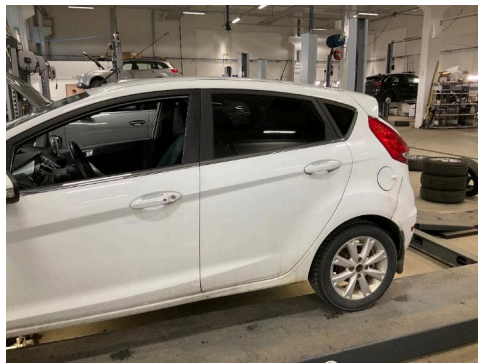
2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



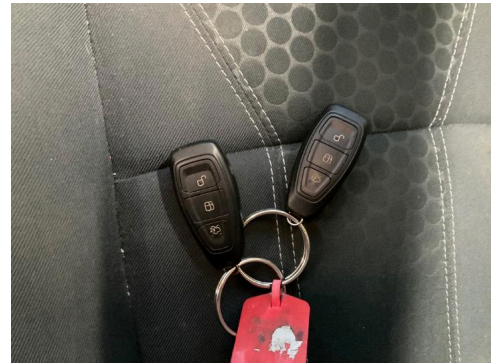
6. Generelt



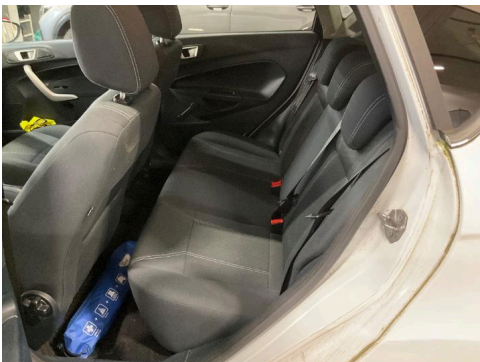
7. Generelt



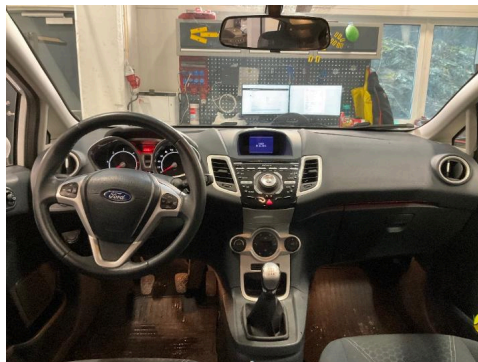
8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6189969

## Bilder og vedlegg



13. Generelt



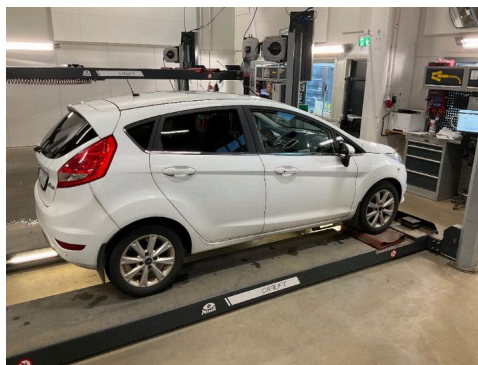
14. Generelt



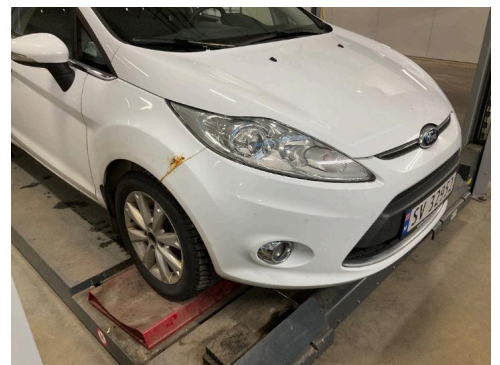
15. Generelt



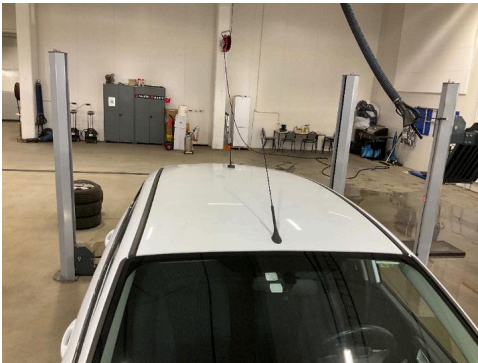
16. Generelt



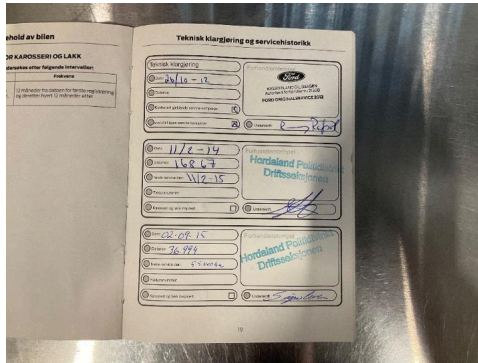
17. Generelt



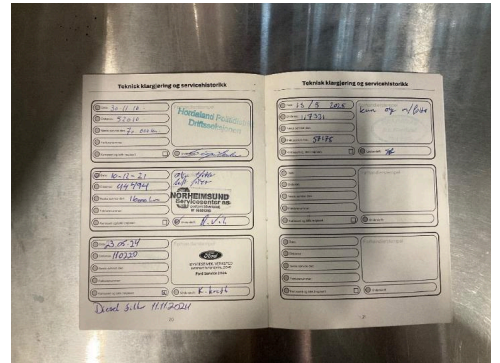
18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Høyre bakskjerm



**R** 23. Høyre fordør



**R** 24. Høyre forskjerm

**R**



6189969

## Bilder og vedlegg



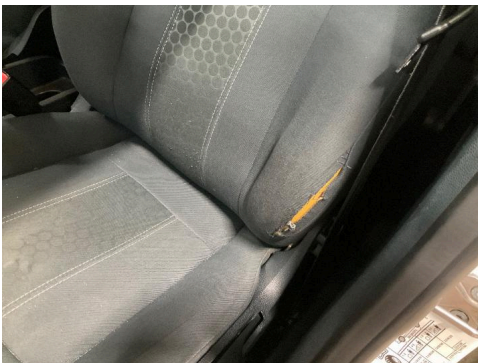
25. Høyre kanal



R 26. Høyre kanal



R 27. Panser



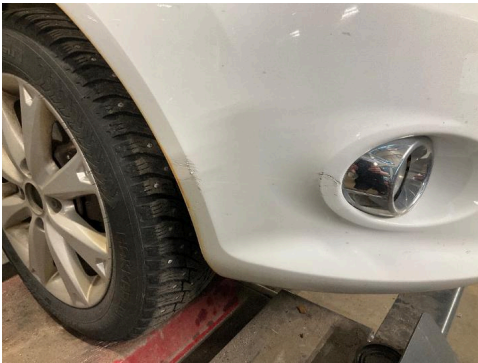
28. Seter



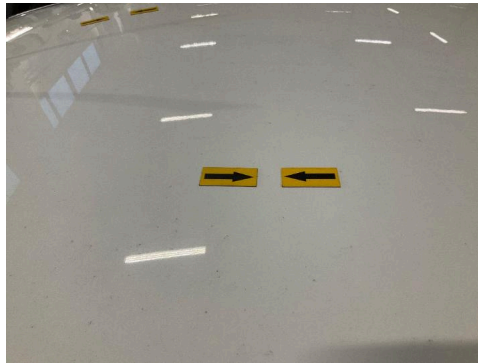
R 29. Seter



R 30. Støtfanger bak



31. Støtfanger foran



R 32. Tak



R 33. Tak



34. Underside



R 35. Venstre baktør



R 36. Venstre baktør



6189969

## Bilder og vedlegg



37. Venstre bakskjerm



**R** 38. Venstre fordør



**R** 39. Venstre fordør

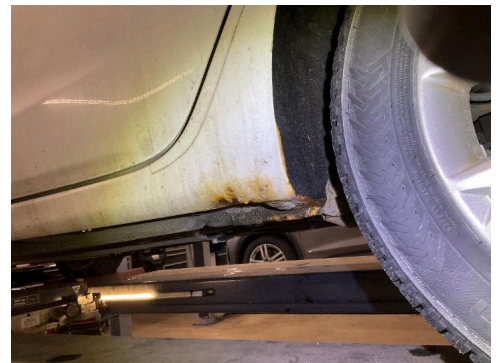
**R**



40. Venstre forskjerm



**R** 41. Venstre forskjerm



**R** 42. Venstre kanal

**R**



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
SV32952	WFOJXXGAJJCL87998
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
10-	Fiesta 1.4 8V TDCi
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
KVJA	123 961

## Utført med feil (5)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
ABS (CAN)	U3003	Battery voltage — Voltage/current supply faulty
Diesel Duratorq TDCi	P0564	Cruise control — Multifunction input signal A faulty
IPC instrument cluster CAN	B10EA P0579 P0581	PTC-aux. heater — Function faulty. Cruise control — Multifunction input signal A faulty Cruise control — Multifunction input signal A too high

## Utført uten feil (11)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Autom. climate control HVAC OBD
Airbag	Airbag (CAN)
Anti-theft device	Theft warning system CAN
Audio/Video	Airbag ECU audio control module
Comfort	BCMI CAN Multifunction display CAN Remote control CAN Washer system front CAN Washer system rear CAN
OBD	
Steering	EPS (CAN)