



6125517

NAF Bruktbiltest

Testdato
03.03.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	568714



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	2993 cm ³
Modell	X5 xDRIVE30d	Motoreffekt	190 kW
Type	X5	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	JV28429	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WBAKS410800C36517	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	258910	Bruktimportert	Ja
Farge	Grå	Registreringsår	2013
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	17.12.2013
		Frist for neste EU kontroll	10.08.2027

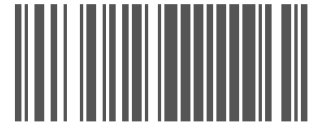


Informasjon

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.



6125517

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicere fulgt	
17.1	Lys	Virker ikke:	Ryggelys
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk:	3 felger
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	2 felger
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
82.12	Siderute/bakrute	* Skade på solfilm	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm
86.5		Bulk (er):	Høyre bakskjerm, Venstre fordør
86.11		Mangelfull kvalitet på replakking:	Venstre forskjerm
86.14		Steinsprut/lakksår	Panser
86.15		Lakkslipp/flassing	Venstre fordør, Høyre fordør, Støtfanger bak
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran
98.5		Feil med seteregulering/lås:	Venstre foran
101.3	Bagasjeromstildekning	Mangler:	Rollo

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
29.12	Oljenivå motor	Bilen er ikke utstyrt med peilepinne, oljenivå er ikke kontrollert	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.23		Steinsprut:	Støtfanger foran
88.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
90.11	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
96.4	Dørtrekk	Liten skade i dørtrekk:	Høyre fordør
98.9	Seter	* Bruksslitasje høyre og venstre foran	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Batteri ytre tilstand	Ikke tilgjengelig for kontroll



6125517

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon. Bilde er vedlagt.

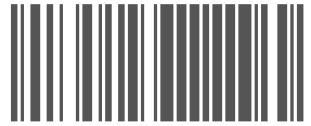
Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	50 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei



6125517

Prøvekjøring		Drivverk	
1 - Kjøreegenskaper	✓	40 - Girkasse (automatisk)	✓
Generell informasjon		41 - Differensial	✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓	42 - Drivaksler	✓
4 - Service/ Dokum.	R	43 - Mellomaksel	✓
Bremser		Elektriske anlegg	
5 - Bremsbelegg	✓	44 - Instrument belysning	✓
6 - Bremseskiver	O	45 - Instrumenter	✓
8 - Parkeringsbrems	✓	46 - Radio / Multimedia	✓
9 - Bremsvirkning	✓	47 - Elektrisk vindusheis	✓
10 - Bremsvæsknivå	✓	48 - Oppvarmet bakrute	O
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓	49 - Kupevifte	✓
12 - Bremserør	✓	50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	R
13 - Bremseslanger	✓	51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
14 - Bremskraftforsterker	✓	52 - Lyktespyler / Visker	✓
15 - Brems pedal	✓	53 - Sentrallås	✓
Lys og signaler		54 - Setevarmer	✓
17 - Lys	R	56 - Drivrem generator	✓
19 - Refleks	✓	57 - Batteri ytre tilstand	
20 - Lyd / lyssignaler	✓	58 - Tilstand 12 volt batteri	✓
21 - Varsellamper	✓	59 - Tilhengerkontakt	✓
22 - Varsellamper utvidet	✓	Hjul, dekk, felg	
e-Diagnose		65 - Dekk	✓
23 - Full systemskann	O	66 - Felg	R
Motor		67 - Ekstra hjulsett	R
27 - Motor virkemåte	✓	68 - Hjullager	✓
28 - Utvendig tilstand motor	✓	69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett	R
29 - Oljenivå motor	O	70 - Hjul kapsler/navkopper	✓
30 - Kjølevæske	✓	Styring	
31 - Kjølevifte	✓	71 - Ratt, rattaksel, ledd	✓
32 - Kjølesystem	✓	72 - Styresnekke, tannstang	✓
33 - Eksosanlegg	✓	73 - Styrestag/ledd	✓
35 - Motorfester	✓	74 - Styreservo	✓
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓		
37 - Registerreim	✓		



6125517

Hjuloppheng

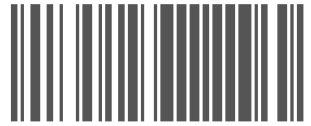
75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

Karosseri

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

Interiør

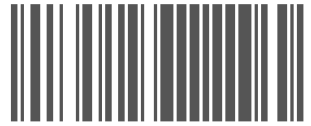
91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	○
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	✓
101 - Bagasjeromstildekning	R
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



6125517

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	28,40 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	28,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	28,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	18,40 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	19,50 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	19,50 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37	Registerreim		Bilen har registerkjede
50	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. skader/ avvik som forhindrer måling
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,50 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
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	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,50 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6125517

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.

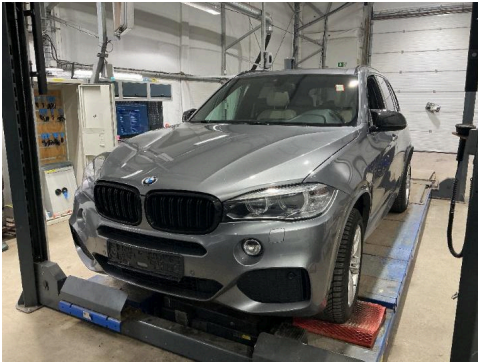
Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.

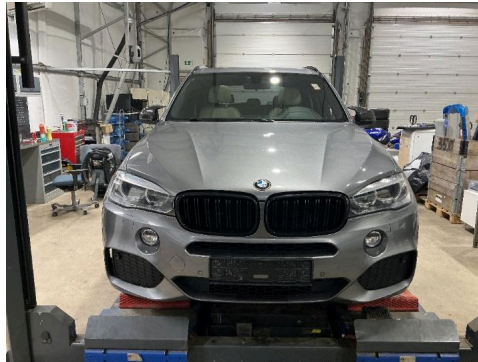


6125517

Bilder og vedlegg



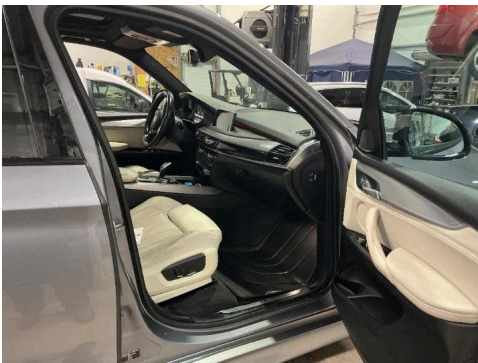
1. Generelt



2. Generelt



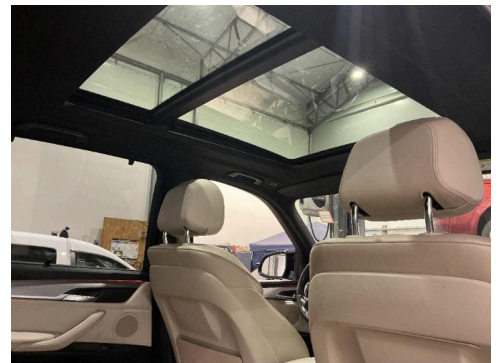
3. Generelt



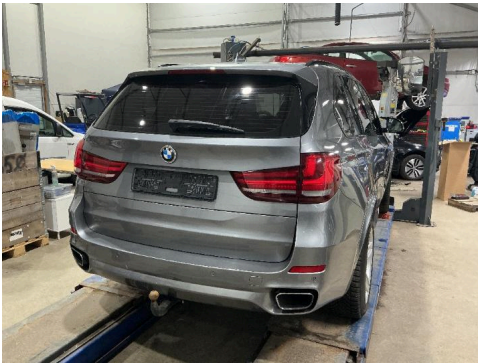
4. Generelt



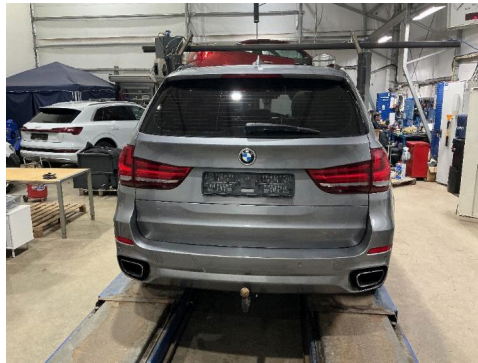
5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6125517

Bilder og vedlegg



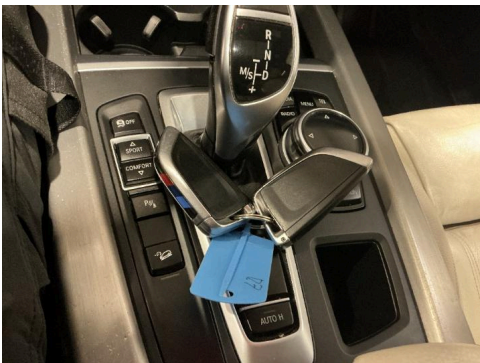
13. Generelt



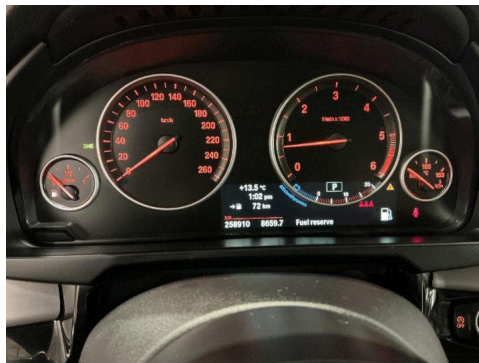
14. Generelt



15. Generelt



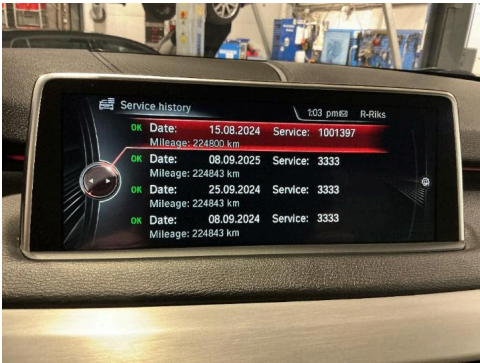
16. Generelt



17. Generelt



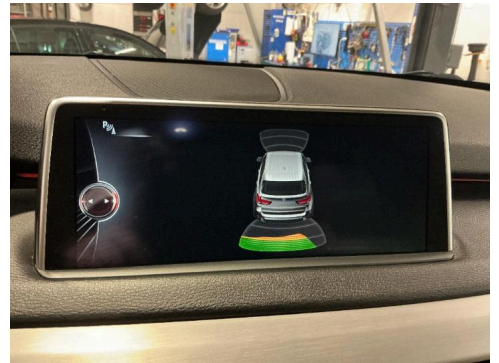
18. Generelt



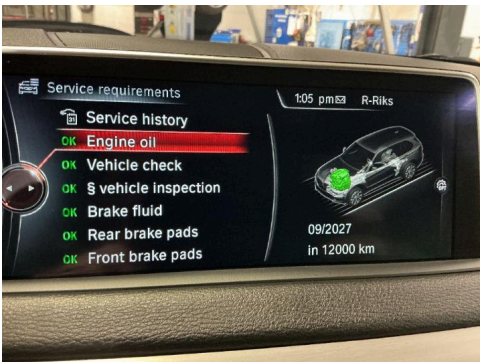
19. Generelt



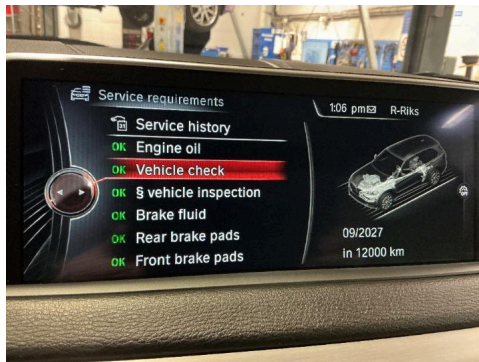
20. Generelt



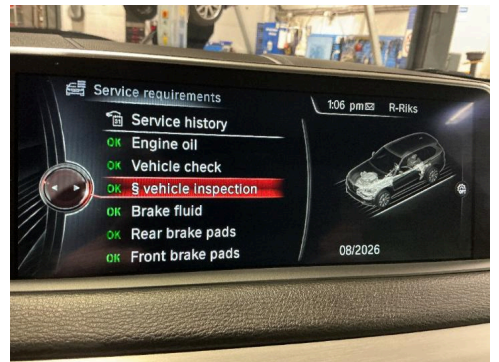
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt

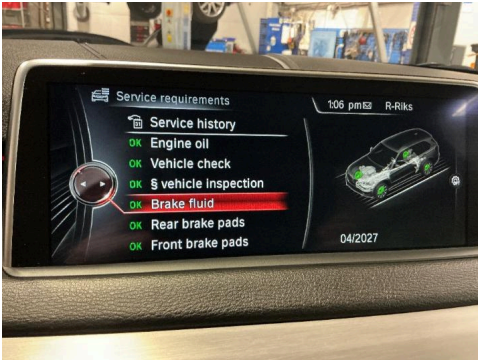


24. Generelt

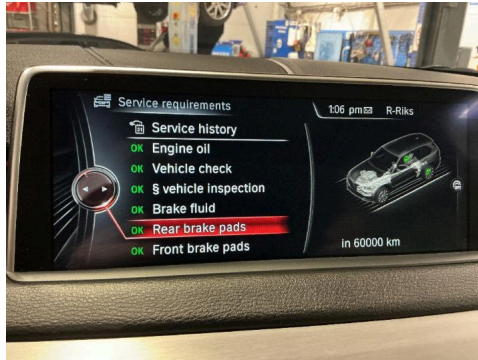


6125517

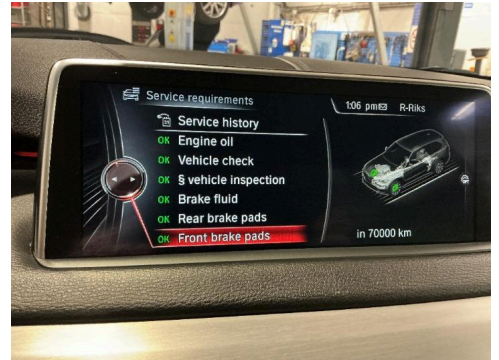
Bilder og vedlegg



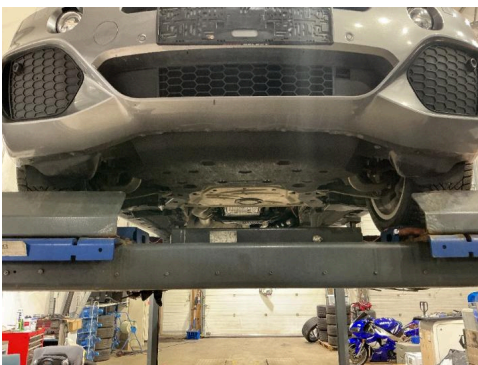
25. Generelt



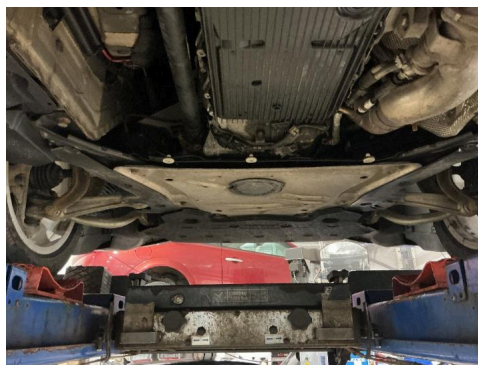
26. Generelt



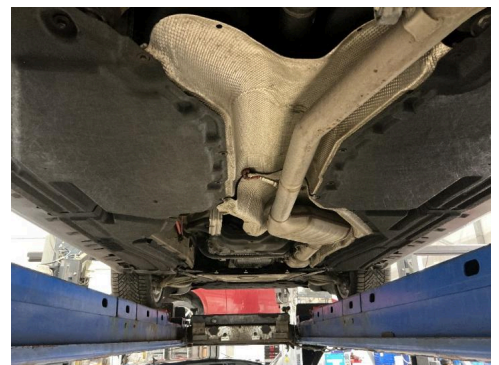
27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Dørtrekk



33. Ekstra hjulsett

R



34. Felg



35. Høyre fordør

R



36. Høyre forskjerm

R

R



6125517

Bilder og vedlegg



37. Panser



R 38. Panser



R 39. Seter



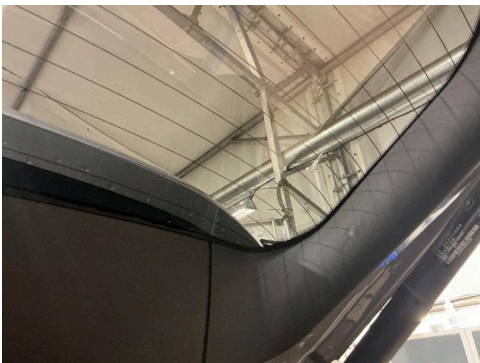
40. Seter



R 41. Seter



O 42. Siderute/bakrute



43. Siderute/bakrute



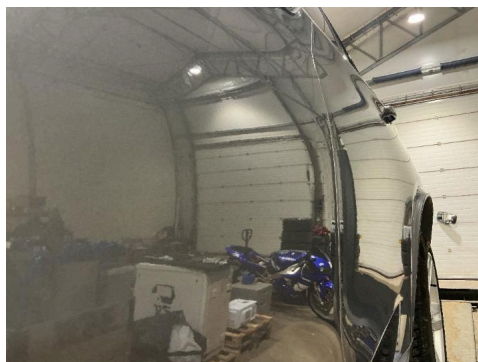
R 44. Støtfanger bak



R 45. Støtfanger bak



46. Venstre fordør



R 47. Venstre fordør



R 48. Venstre fordør



6125517

Bilder og vedlegg



49. Venstre forskjerm

R



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
JV28429	WBAKS410800C36517
Årsmodell	Merke/Modell
13-18	X5 30d F15 xDrive
Motorkode	Km
N57 D30 A	Ukjent

Utført med feil (2)

System	Feilkoder og Beskrivelse
BDC Body control module	804882 Body control module output back-up light right — Faulty output circuit!
FZD Sun roof ECU	801A55 Immobilizer/anti-theft alarm system — Alarm was released

Utført uten feil (22)

System	Beskrivelse
ABS	DSC Electronic stability control EMF Parking brake ECU
Air conditioning	IHKA Air conditioning ECU
Airbag	ACSM Airbag ECU CBX-eCall Emergency call module
Audio/Video	HU Control panel TBX Infotainment controls
Comfort	CON Infotainment controls HKL hatchback module ICM ABS/ESC control unit KOMBI Instrument cluster SMFA seat ECU driver ZGM Central gateway module
Engine	EKPS Fuel pump ECU SCR Exhaust gas aftertreatment



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System	Beskrivelse
Safety	PMA Parking assist
Steering	EPS power steering ECU
Suspension	EDC Damper control ECU
	EHC Ride height leveling ECU
Transmission	EGS Transmission ECU
	GWS Gear selection switch ECU
	VTG Transfer case ECU