



6355405

NAF Bruktbiltest

Testdato
09.06.2026

Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	598426



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1395 cm ³
Modell	CADDY	Motoreffekt	81 kW
Type	2KN	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	RK95656	Drivstofftype	CNG-gass
Understellsnr.	WV1ZZZ2KZGX053849	Kjøretøygruppe	315
Km.stand.	135934	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2015
Karosseritype	Integrert førerhus	Registrert første gang	02.12.2015
		Frist for neste EU kontroll	28.03.2027



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.



6355405

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
17.5	Lys	Skadet lyktelass:	Høyre baklys
19.2	Refleks	Skade på refleks:	Høyre side
65.7	Dekk	Dekk er skjevslitt:	Venstre bak, Høyre bak
86.1	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Venstre forskjerm, Støtfanger foran, Venstre fordør, Høyre bakdør
98.3	Seter	Hull/rift gjennom setetrekk:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
6.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak
17.32	Lys	Dugg i lykt:	Venstre sideblinklys, Høyre sideblinklys
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
86.22	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	Høyre forskjerm
86.23		Diverse lakkrust	Panser

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring 60 km/t
Føreforhold ved prøvekjøring Vått



6355405

Prøvekjøring	Elektriske anlegg
1 - Kjøreegenskaper	✓ 44 - Instrument belysning ✓
Generell informasjon	45 - Instrumenter ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 46 - Radio / Multimedia ✓
4 - Service/ Dokum.	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
Bremser	R 48 - Oppvarmet bakrute ✓
5 - Bremsbelegg	49 - Kupevifte ✓
6 - Bremseskiver	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
8 - Parkeringsbrems	O 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 53 - Sentrallås ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 54 - Setevarmer ✓
12 - Bremsør	✓ 55 - Ladespenning generator ✓
13 - Bremseslanger	✓ 56 - Drivrem generator ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 57 - Batteri ytre tilstand ✓
15 - Brems pedal	Hjul, dekk, felg
Lys og signaler	65 - Dekk R
17 - Lys	66 - Felg ✓
19 - Refleks	R 67 - Ekstra hjulsett ✓
20 - Lyd / lyssignaler	R 68 - Hjullager ✓
21 - Varsellamper	Styring
22 - Varsellamper utvidet	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
e-Diagnose	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
23 - Full systemskann	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
Motor	O 74 - Styreservo ✓
27 - Motor virkemåte	Hjuloppheng
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 75 - Støtdempere ✓
29 - Oljenivå motor	✓ 76 - Stabilisator ✓
30 - Kjølevæske	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
31 - Kjølevifte	✓ 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
32 - Kjølesystem	✓ 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
33 - Eksosanlegg	Karosseri
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 81 - Frontrute ✓
37 - Registerreim	✓ 82 - Siderute/bakrute ✓
Drivverk	✓ 83 - Dør-/panseråpner ✓
38 - Clutch	84 - Lås ✓
39 - Girkasse (manuell)	✓ 86 - Lakk / karosseri utvendig R
41 - Differensial	✓ 87 - Utvendig speil ✓
42 - Drivaksler	✓ 88 - Underside ✓



6355405

Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
95 - Innvendig speil	✓
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6355405

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	210,00
9.2		Bremsevirkning, HF	200,00
9.3		Bremsevirkning, VB	160,00
9.4		Bremsevirkning, HB	140,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37	Registerreim		Ikke oppgitt av produsent
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	19 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,00 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	13,70 volt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	1,70 mm
65.4		Mønsterdybde HB	2,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
67.2		Mønsterdybde	4,00 mm
67.3		Mønsterdybde	5,00 mm
67.4		Mønsterdybde	5,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Stålfelg



6355405

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.



6355405

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



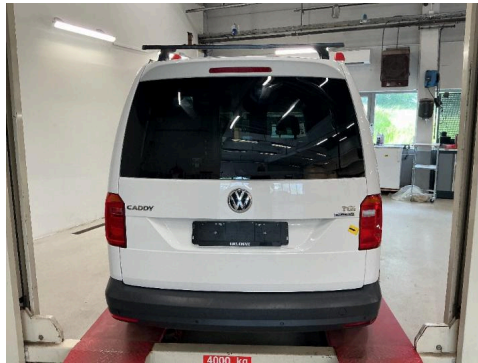
5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



6355405

Bilder og vedlegg



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



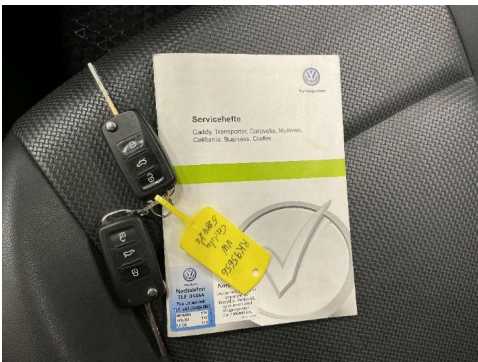
19. Generelt



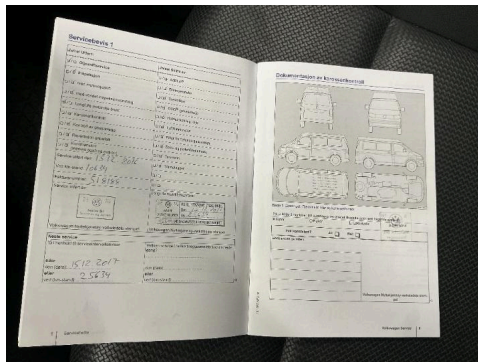
20. Generelt



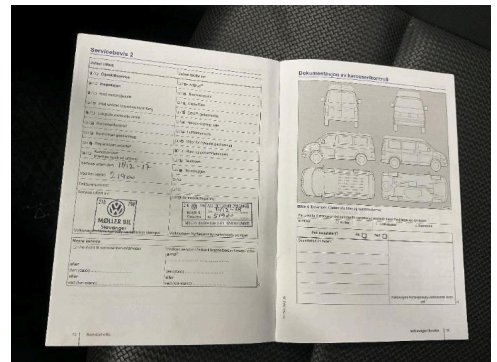
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt

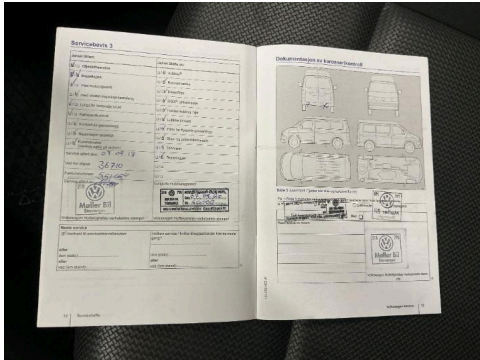


24. Generelt

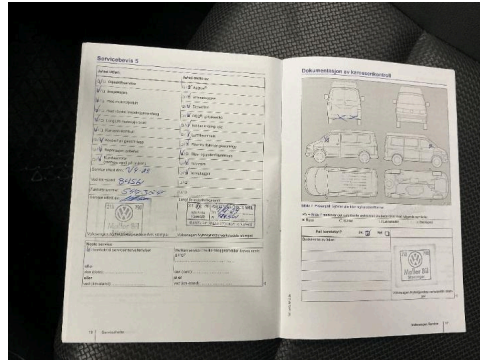


6355405

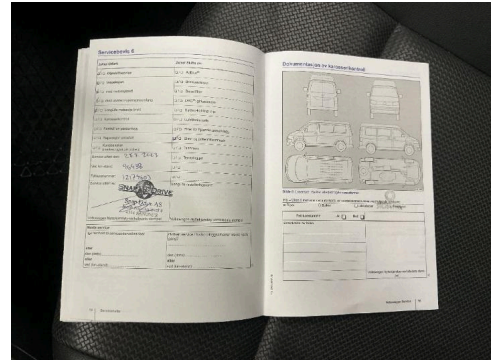
Bilder og vedlegg



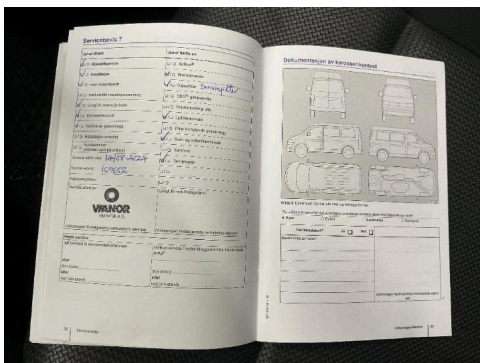
25. Generelt



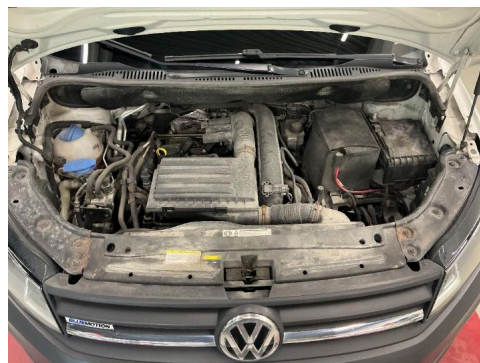
26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



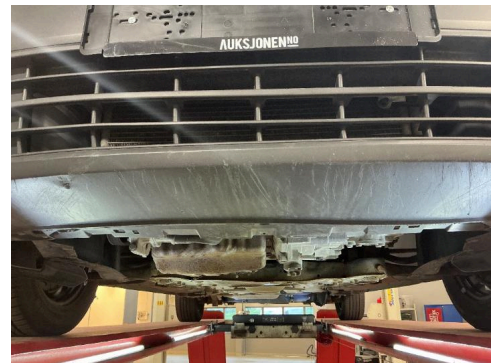
30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



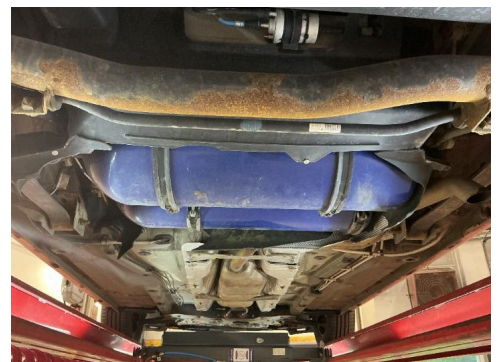
33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



6355405

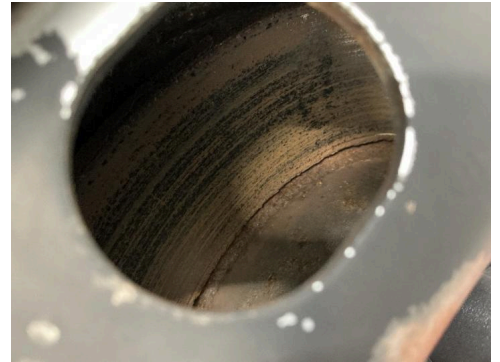
Bilder og vedlegg



37. Generelt



38. Generelt



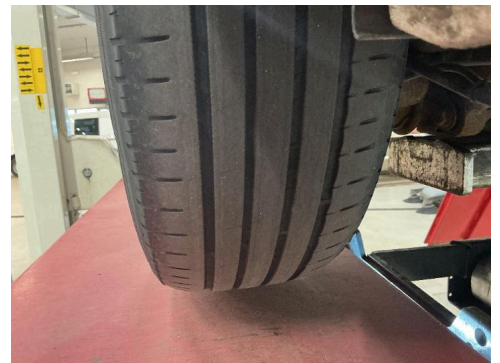
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt

NAF SEM
Døvleveien 23
3170 SEM
Telefon:
Fax:
E-mail:
Website:



9. jun. 2026

Køretøj: Volkswagen Caddy 1.4i 16V TGI CNG Bifuel BlueMotion
Motorkode: CPWA
Produktionsår: 15-20
Kilometerstand: 135930 (udlæst fra styreenhed) 9. jun. 2026 08:15:50
Registrering Nr:
VIN: WV1ZZZ2KZGX053849 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 9. jun. 2026 08:15:59

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Drivlinje **Motorelektronik 1** **7 Fejl**

Fejlkode: 5456
startermotor
Starter drejer ikke, mekanisk/elektrisk fejl.

Fejlkode: 17158
Databus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 12888
CAN-forbindelse fra bremsesystemstyreenhed
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 4674
ABS-system
Udlæs fejlkodehukommelsen.

Fejlkode: 4675
ABS-system
Udlæs fejlkodehukommelsen.

Fejlkode: 16980
Brændstofpumpe
Kortslutning i strømkreds.

Fejlkode: 14667
Gashøjtryksregulering, spærreventil
Afbrydelse i strømkreds .

bremsesystem **Bremseelektronik** **2 Fejl**

Fejlkode: 128
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 297
Ratvinkelføler
Sensor ikke kalibreret.

Passiv sikkerhed	Airbag	0
Passiv sikkerhed	Nødopkaldssystem/telematiksystem	ikke tilgængelig
Termostyring	Varme/klimaanlæg	1 Fejl

Fejlkode: 9477489
Servomotor for luftfordelingsspjæld
Funktion ukorrekt.

Termostyring	Parkerings-/tilskudsvarmer	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Frontkmerasystem	ikke tilgængelig
Førerassistentsystem	Radarsensor adaptiv fartpilot	0
Førerassistentsystem	Parkeringssensor 2	1 Fejl

Fejlkode: 13893632
Funktionsbegrænsning
Funktion begrænset grundet underspænding.

Førerassistentsystem	Fjernlysassistent	ikke tilgængelig
Komfort	Gateway-elektronik 1	11 Fejl

Fejlkode: 59
Kabinebelysning kl. 30
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 153
Vinduesviskermotor førerside
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 153
Vinduesviskermotor førerside
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 446
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændings-/strømforsyning lav.

Fejlkode: 532
Styreenhed, spændingsforsyning
Spændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: 834
Elbagrude

Fejl i aktiveringssignal.

Fejlkode: 1134
alarmhorn
Fejl i alarmhorn.

Fejlkode: 1321
Airbagstyreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 3266
Hornrelæaktivering
Strømkreds med fejl.

Fejlkode: 3396
Forsyningsspænding kl. 30 centrallås
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 1319
Styreenhed til afstandsregulering J428
Funktion ukorrekt.

Komfort **Kombiinstrument** **1 Fejl**

Fejlkode: 13635840
Spændingsforsyning
Spænding for lav.

Komfort **Lygtenivellering** **ikke tilgængelig**

Komfort **Førerdørselektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: 1811
Førerdørsstyreenhed
Spændingsforsyning med fejl.

Komfort **Passagerdørselektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: 1812
Dørstyreenhed passagerside
Spændingsforsyning med fejl.

Komfort **Diagnose-interface-bus** **2 Fejl**

Fejlkode: 1320
Klimatronic-styreenhed J255
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 576
Spændingsforsyning via "Tænding til"
Spændings-/strømforsyning lav.

Komfort **Batteriregulering** **0**

Komfort **Telefon-/mobilforberedelse** **ikke tilgængelig**

Komfort	Anhængerfunktion	ikke tilgængelig
Komfort	Specialfunktion	ikke tilgængelig
Gearkasse	Firhjulselektronik	ikke tilgængelig
Gearkasse	Gearelektronik	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Startspærre	0
Styretøj	Servostyring	0
Styretøj	Styreenhed til ratstamme	2 Fejl

Fejlkode: 114178
 Funktionsbegrænsning
 Funktion begrænset grundet underspænding.

Fejlkode: 147464
 Spændingsforsyning kl. 15
 Uplausibelt signal.

Infotainmentsystem	Mediaplayer 3	ikke tilgængelig
Infotainmentsystem	Informationselektronik	1 Fejl

Fejlkode: 1539
 Funktionsbegrænsning
 Funktion begrænset grundet underspænding.