

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Bruksanvisning

Diagnosledning VAS 5581/8



Version	Datum	Kommentar
V00	11.03.2021	Första utgåvan
V01	28.04.2022	Överlämning Stodia
V02	07.06.2022	Allmänna anpassningar
V03	09.01.2024	Ändring av certifikat: Kina-ROHS

Redaktionella uppgifter

Tillverkare STODIA GmbH
Speicher & Diagnosetechnik
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Telefon: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0
info@stodia.de
www.stodia.de

Kopiering Kopiering eller eftertryck, även utdragsvis, kräver skriftligt tillstånd från tillverkaren.

Upphovsrätt ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALBRUKSANVISNINGEN
Med ensamrätt.
Upphovsrätten och andra lagar för skydd av egendom gäller för alla texter, bilder och all grafik.
Copyright 2024 STODIA GmbH.

Bildkällor Varnings-, förbuds-, påbuds- och normsymboler har hämtats från offentliga källor som allmänt tillgängliga sidor på internet. CAD-produktbilder och produktfoton kommer från tillverkaren. Bildmaterial, som visar produkten under användning, är försedda med källhänvisningar.

Innehåll

REDAKTIONSruta	2
INNEHÅLL	3
INLEDNING	4
Inledning	4
Försäkran om överensstämmelse	4
Information om tillverkaren	4
SÄKERHET	5
Varningar	5
Viktig säkerhetsinformation	5
Avsedd användning	6
Krav på målgruppen	6
Ägarens skyldigheter	6
PRODUKTbeskrivning	7
Medföljande delar	7
Uppbyggnad	7
Symboler och anslutningar	8
Kopplingsschema	9
Tekniska data	10
ANVÄNDNING	11
Idrifttagning	11
Frånkoppling av stickanslutningar	13
Lossa stickanslutning till diagnosledning (14-polig)	13
Lossa stickanslutning till diagnosledning (28-polig)	13
Lossa stickanslutning till diagnosledning (2-polig)	14
Rengöring	14
Förvaring	14
Avfallshantering	14
Underhåll	14
HJÄLP	15
Garanti	15
Kundservice	15

Inledning

Läs den här bruksanvisningen noggrant innan produkten används.

Ett USB-minne med den aktuella bruksanvisningen på olika landsspråk medföljer produkten. En aktuell version och fler språk finns på vår webbplats.

Bruksanvisningen är en viktig del av produkten och ska förvaras tillsammans med produkten. Skicka med bruksanvisningen om produkten säljs eller överlåts till någon annan.

Förutom denna bruksanvisning är alla relevanta föreskrifter rörande diagnos och felsökning på egensäkra högspänningssystem i vägfordon bindande. Dessa omfattar bland annat bruksanvisningarna till fordonstillverkarens respektive diagnossystem samt säkerhetsföreskrifter som gäller hos arbetsgivaren och vedertagna tekniska standarder rörande hantering av högspänningssystem.

Försäkran om överensstämmelse

Försäkran om överensstämmelse gäller produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Om produkten ändras, byggs om eller kompletteras gäller inte längre försäkran om överensstämmelse och riskanalysen.

Information om tillverkaren

Sedan företaget grundades har vår huvudverksamhet varit elektrisk mobilitet. STODIA GmbH utvecklar och tillverkar individuella lösningar för fordonsindustrin, energilagring, serviceverkstäder eller särskilda bilpooler.

Våra kärnprodukter är stationära och mobila innovativa ackumulatörer som driver energiomställning och energiautonomi framåt. I STODIA GmbH:s portfölj ingår även smart laddnings- och batteriteknik, diagnossystem, batteri- och cellhantering samt mät- och diagnosteknik i fordonen.

Med erfarenhet av programvaru- och maskinvaruutveckling är STODIA GmbH alltid en pålitlig partner samarbetspartner från prototyp till serietillverkning – MADE IN GERMANY.

Den här bruksanvisningen gäller endast följande produkt:

Artikelnummer: 22101903

Beteckning: Diagnosledning VAS 5581/8

Varningar

I det här avsnittet beskrivs varningarna som förekommer i den här bruksanvisningen.

FARA

Om säkerhetsföreskriften ignoreras leder det till döden eller allvarliga personskador!

VARNING

Om säkerhetsföreskriften ignoreras kan det leda till döden eller allvarliga personskador!

OBSERVERA

Om säkerhetsföreskriften ignoreras kan produkten skadas!

Viktig säkerhetsinformation

Det här avsnittet innehåller säkerhetsföreskrifter som måste följas när produkten används och hanteras.



FARA

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i andra system är livsfarlig och leder till döden om man får en elektrisk stöt.

- Använd inte produkten för mätningar i nätströmkretsar!
- Försök aldrig att försörja annan utrustning med ström via produkten!



VARNING

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i högspänningssystem är livsfarlig och kan leda till döden om man får en elektrisk stöt.

Vätska, kondensat och hög luftfuktighet kan orsaka kortslutning!

- Se till att produkten inte kommer i kontakt med vätskor!
- Använd produkten endast i slutna och torra utrymmen!

**VARNING****Livsfara genom elektrisk spänning**

Den elektriska spänningen i produkten är farlig och kan orsaka allvarliga personskador och dödsfall man får en elektrisk stöt.

Defekta eller skadade produkter kan inte längre skydda mot elektrisk spänning.

- Se till att produkten inte kommer i kontakt med kemikalier!
- Byt genast ut produkten om den är defekt eller trasig!
- Försök inte att reparera eller manipulera produkten!

Avsedd användning

Använd produkten endast i enlighet med denna bruksanvisning, eftersom produktens skydd mot farlig elektrisk spänning annars inte är garanterat.

Produkten används som adapter mellan diagnosboxen VAS 5581/VAS 5581A och kontakten i fordonet som fordonstillverkaren anger i den guidade felsökningen.

Produkten får endast användas på certifierat spänningsfritt kopplade högspänningssystem.

Produkten är lämplig för provning av högspänningsbatteriet i följande fordon:

- Audi e-tron quattro (årsmodell 2019)

I denna bruksanvisning avses med fordonstillverkare endast fordonstillverkare i Volkswagen-koncernen.

All annan användning är förbjuden.

Krav på målgruppen

Endast behöriga och kvalificerade personer får utföra arbeten på produkten!

Kvalificerad personal i enlighet med denna bruksanvisning uppfyller samtliga krav för arbeten på högspänningssystem som gäller i användarlandet:

- Regelverk som gäller i användarlandet
- Kvalificering enligt DGUV 200-005 minst nivå 2 eller motsvarande
- Fordonstillverkarens och arbetsgivarens föreskrifter.

Vid användning av produkten ska personlig skyddsutrustning föreskriven av fordonstillverkaren för arbeten på högspänningssystem alltid bäras.

Ägarens skyldigheter

Ägaren måste se till att personer som utför arbeten på diagnosledningen uppfyller kraven på målgruppen.

Ägaren är även ansvarig för att följande uppfylls:

- Diagnosledningen måste alltid vara i felfritt skick.
- Diagnosledningen måste kontrolleras regelbundet och detta måste protokollföras.

Medföljande delar

Kontrollera omgående när leveransen tas emot att alla delar finns med och är i korrekt skick. Kontakta genast tillverkaren om fel eller brister upptäcks.



- (1) diagnostikledning
- (2) USB-minne med bruksanvisningar

Uppbyggnad

Produktens uppbyggnad:



- (1) Anslutningskontakt styrenhet batterihantering (BMC)
- (2) Anslutningskontakt batterianslutningsbox (BJB)
- (3) Jordplint
- (4) Anslutningskontakt diagnosbox
- (5) Anslutningskontakt batterimodul (cellbox)
- (6) Anslutningskontakt kylvätsketemperaturgivare 1

Symboler och anslutningar

Följande symboler är avbildade på produkten:

Symbol	Betydelse
<p>Attention: Check VAS-number to use suitable adapter cable.</p>	<p>Observera: Kontrollera VAS-numret så att du använder en lämplig adapterkabel.</p>
	<p>Se bruksanvisningen!</p>
<p>SN:</p>	<p>Serienumret samt tillverkarens artikelnummer används för att identifiera produkten.</p>
<p>P/N</p>	<p>Tillverkarens artikelnummer samt serienumret används för att identifiera produkten.</p>
	<p>Avfallsinformationen anger att produkten inte får slängas som vanligt hushållsavfall. Släng produkten enligt gällande lokala avfallsbestämmelser.</p>
	<p>CE-märkningen anger att produkten uppfyller alla gällande EU-direktiv och har genomgått föreskriven process för överensstämmelse.</p>
	<p>Denna märkning intygar att produkten följer gränsvärdena för GB/T 26572-2011 ("Kina-ROHS").</p>
	<p>Provningsmärket anger att produkten är godkänd för användning i fordonstillverkarens fabriks- och produktionsanläggningar.</p>

Tekniska data

Märkdata	Värden
Tillverkarnummer	22101903
Maximal märkspänning	14 V DC
Maximal märkström	5 A
Vikt	~ 730 g
Ledningslängd	2 600–4 300 mm

Omgivningsförhållanden	Användning	Förvaring	Transport
Temperatur	5 °C till 40 °C	-20 °C till 60 °C	-20 °C till 60 °C
Höjd över havet	Max. 2 000 m	Ingen begränsning.	
Luftfuktighet	Max. 80 % till 31 °C, linjärt fallande till 50 % vid 40 °C	Max. 85 %	
Föroreningsgrad	2		
Kondensation	Ej tillåtet. Max. relativ luftfuktighet 60 % vid förekomst av korrosiv gas/luft.		

Idrifttagning



VARNING

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i högspänningssystem är livsfarlig och kan leda till döden om man får en elektrisk stöt.

- Använd produkten endast för det användningsområde som avses av fordonstillverkaren!



OBSERVERA

Risk för skador!

Stickanslutningar snäpper fast när de ansluts.

- Lossa stickanslutningarna innan de kopplas bort! (se kapitel "Frånkoppling av stickanslutningar")

1. Följ säkerhetsföreskrifterna.



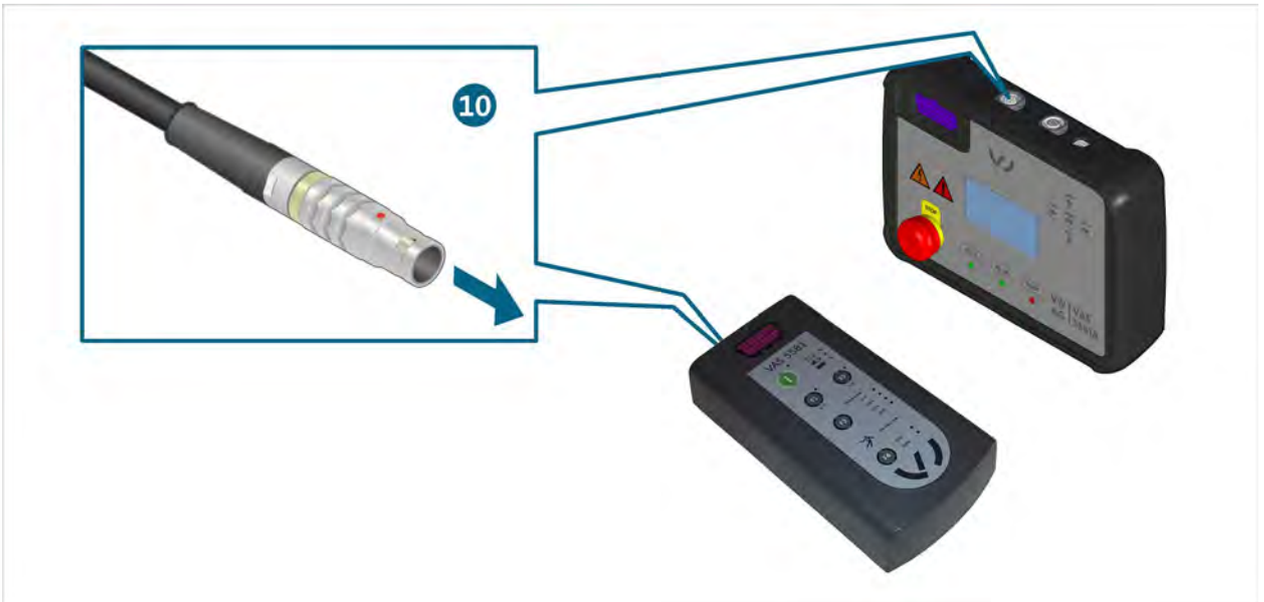
2. Anslut jordplinten till en ledande del av fordonskarossen.
3. Anslut anslutningskontakten på styrenheten för batterihantering (BMC) till passande urkopplade uttag.
4. Spärra anslutningen.



5. Anslut anslutningskontakten för batterimodul (cellbox) till passande urkopplade uttag.
6. Spärra anslutningen.
7. Anslut anslutningskontakten till batterianslutningsboxen (BJB) till passande uttag.
8. Spärra anslutningen.
9. Anslut anslutningskontakten för kylväsketemperaturgivare 1 till passande urkopplat uttag.



10. Anslut anslutningskontakten till diagnosboxen.



- ✓ Mätningarna kan nu utföras enligt den guideade felsökningen.

Frånkoppling av stickanslutningar



VARNING

Explosionsrisk

Komponenterna i produkten kan orsaka gnistor och ljusbågar.

- Använd inte produkten i explosionsfarlig miljö!

Lossa stickanslutning till diagnosledning (14-polig)

Stickanslutningarna är försedda med en automatisk spärr. För att lossa respektive stickanslutning:

1. Tryck in spärren och håll den intryckt.
2. Dra isär stickanslutningen.

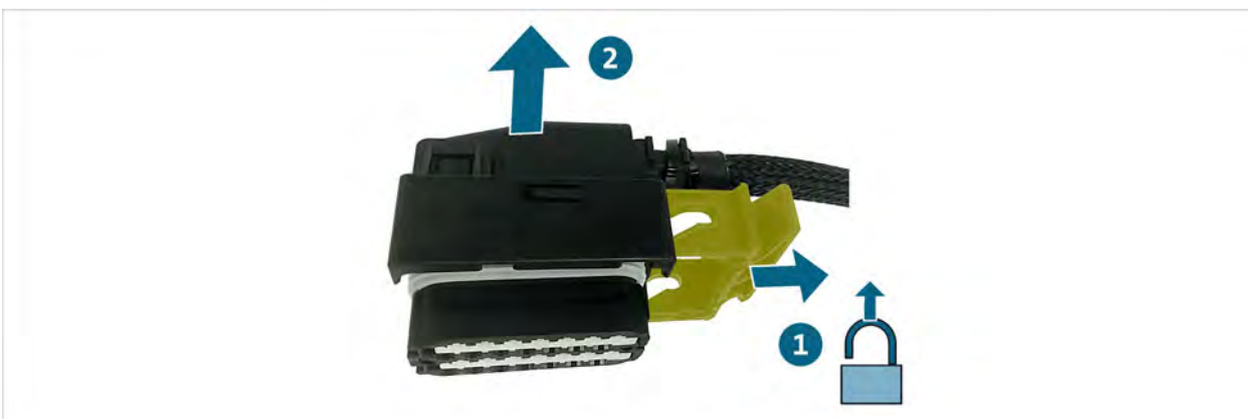


- ✓ Stickanslutningen är nu lossad.

Lossa stickanslutning till diagnosledning (28-polig)

Stickanslutningen är försedd med en spärr. För att lossa stickanslutningen:

1. Dra ur spärren ur anslutningskontakten.
- ✓ Stickanslutningen är nu frigjord.
2. Dra isär stickanslutningen.

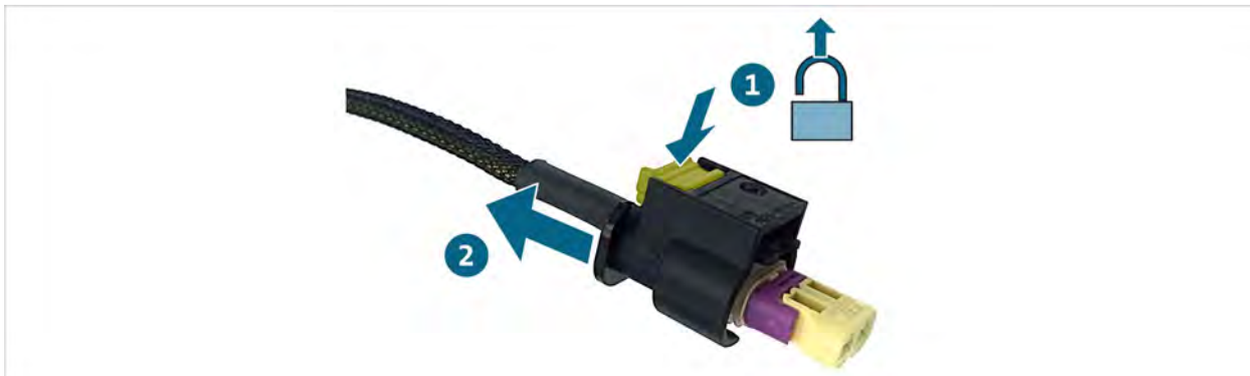


- ✓ Stickanslutningen är nu lossad.

Lossa stickanslutning till diagnosledning (2-polig)

Stickanslutningen är försedd med en automatisk spärr. För att lossa stickanslutningen:

1. Tryck in spärren och håll den intryckt.
2. Dra isär stickanslutningen.



✓ Stickanslutningen är nu lossad.

Rengöring



FARA

Livsfara genom elektrisk spänning

Den elektriska spänningen i högspänningssystem är livsfarlig och leder till döden om man får en elektrisk stöt.

- Koppla bort produkten från alla strömkällor innan den rengörs!

Följ säkerhetsföreskrifterna!

Produkten får endast rengöras med en torr trasa.

Förvaring

Förvara produkten på en torr och dammfri plats när den inte används.

Avfallshantering

Följ säkerhetsföreskrifterna!

Släng produkten enligt gällande lokala avfallsbestämmelser.

Underhåll

Följ säkerhetsföreskrifterna!

Följ nationella och lokala krav rörande regelbunden kontroll!

Kontrollera produkten minst var 24:e månad avseende funktion.

För en kvalificerad funktionskontroll, kontakta tillverkaren.

Garanti

STODIA GmbH ger en garanti på produkten i 24 månader från köpdatumet. Garantin gäller endast entydigt defekt funktionsmaterial och tillverkningsfel.

Mer information om garantivillkor finns i de allmänna villkoren på tillverkarens webbplats.

Kundservice

Ange alltid artikelnummer och i förekommande fall serienummer vid frågor om produkten. Dessa båda nummer finns på produkten.

STODIA GmbH

Speicher & Diagnosetechnik

Im Freitagsmoor 45

D-38518 Gifhorn

Telefon: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Aktiengesellschaft
K-GVO-LW
Konzern After Sales – Group Service
Litteratur och system
Verkstadsutrustning
Postlåda 011/4915
38442 Wolfsburg

Endast för internt bruk
Med reservation för tekniska ändringar
Utgåva 01/2024