



Hella Gutmann Solutions A/S
8800 Viborg
TLF: +45 87 25 56 44
Mail: support@hella-gutmann.dk



Hotline info

Bil info

Bilmærke:	Jeep
Model:	Alle
Årgang:	Fra 2018 og frem

Teknisk forklaring

Som en grundlæggende regel kan kun fejlkodehukommelsen og parametrene læses ud af alle køretøjsmodeller. Alle andre diagnose funktioner er sikret af det installerede SGW-modul, som skal låses op påfør diagnosen er tilgængelig.

Siden 2018 er mange FCA Group-modeller udstyret med et SGW-modul.

Blandt andet påvirkes følgende Jeep-modeller (kilde:

<https://www.technicalinformation.fiat.com/tech-info-web/web/newsDetails.do?id=623>):

- Renegade (from 05/2019)
- Cherokee (from 05/2019)
- Grand Cherokee (from 05/2018)
- Compass (MP/552) (from ??/2018)
- Wrangler JL (from 05/2018)
- Grand Commander (from 05/2019)



Hella Gutmann Solutions A/S
8800 Viborg
TLF: +45 87 25 56 44
Mail: support@hella-gutmann.dk



Hotline info



Løsning

Køretøjsdækning ved Jeep:

I version 61 og 62 er den automatiske SGW-aktivering fra Hella Gutmann kun tilgængelig for Jeep Renegade (1.0i 12V T-GDI og 1.3i 16V T-GDI).

Den automatiske SGW-aktivering (af Hella Gutmann) er i øjeblikket ikke mulig på de andre Jeep-modeller, så SGW-aktivering kan kun udføres via SGW-adapter FCA eller på Jeep Renegade (1.0i 12V T-GDI) (se proceduren nedenfor).

Nuværende SGW-aktivering for Jeep:

De følgende trin beskriver en SGW-oplåsning uden SGW-adapter FCA med en diagnostisk enhed fra Hella Gutmann (fra V6 I). Sørg for, at VCI ikke fjernes fra OBO-stikket mellem de enkelte arbejdsstrin, og at tændingen forbliver tændt under hele diagnosticeringsprocessen.

1. Vælg Jeep Renegade
2. Vælg funktionen "DTC-kode".
3. Vælg komponentgruppe "Komfort".
4. Vælg "BCM" -systemet.
5. Udfør funktionen "Ryd fejlkodehukommelse". Denne funktion låser SGW-modulet op.

Nu kan kundens Jeep-køretøj vælges, og den ønskede diagnostik udføres.

Bemærk:

SGW-modulet forbliver ulåst, indtil VCI fjernes fra OBO-stikket, eller tændingen slukkes i længere tid.