

VW Crafter — A bateria descarrega | HELLA

VWCrafter Ano de fabrico: semana 2012/40–2013/01 VIN:

WV1ZZZ2EZD6018306 – 25318 **WV1ZZZ2FZD7002896 – 4666** Consumo de corrente com a ignição desligada. A bateria descarrega. Se, nos veículos supramencionados, a bateria dos veículos descarregar depois de o veículo ter estado parado durante muito tempo, uma causa possível pode ser a fechadura da ignição. Devido a uma falha de funcionamento eletrónica da fechadura da ignição, pode fluir uma corrente de repouso excessiva quando a ignição está desligada. Isto pode levar a uma descarga da bateria. O fabricante do veículo já identificou este problema e informou os proprietários dos veículos afetados. Deve ter-se em consideração que, por diversos motivos, nem todos os veículos foram verificados ou reparados. Para os veículos fabricados entre a semana 40/2012 e a semana 1/2013, é montado uma nova fechadura da ignição na oficina especializada e a chave da ignição é reprogramada. Após a reparação, os veículos são marcados com um autocolante na área da zona das ferramentas de bordo.

Crafter

Model year: CW 40/2012 – 01/2013

Chassis no: WV1ZZZ2EZD6018306 – 25318

WV1ZZZ2FZD7002896 – 4666

Power consumption with the ignition switched off.

The battery discharges.

If the battery of the vehicles specified above discharges after the vehicle has been standing still for longer periods, a possible cause could be the ignition switch.

Due to an electronic malfunction on the ignition switch, a quiescent current that is too high may flow when the ignition is switched off. This can lead to the battery discharging.

The vehicle manufacturer has already addressed the issue and notified owners of all models affected.

For various reasons, however, it can be assumed that not all vehicles have been inspected and repaired.

On vehicles that have been built between CW 40 / 2012 and CW 1 / 2013, a new ignition switch is installed in a specialist garage and the ignition key is newly programmed.

Following a repair, the vehicles are marked in the area of the on-board tool kit with a sticker.