

Chevrolet Volt — O motor de combustão auxiliar entra em funcionamento com a bateria descarregada | HELLA

Chevrolet

Volt

Com Range Extender

Ano de fabrico: a partir de 2010

O motor de combustão auxiliar entra em funcionamento com a bateria descarregada (perigo de intoxicação)

Ao estacionar um veículo elétrico, o utilizador é informado por um sinal sonoro de aviso se o sistema (motor elétrico) ainda está ativo.

Uma vez que o Range Extender é um motor de combustão, esta situação pode ser fatal (intoxicação por monóxido de carbono), especialmente se o veículo tiver sido estacionado num espaço fechada (garagem).

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.

Na oficina especializada, é realizada uma atualização do software nos veículos afetados.

O software modificado garante que o Range Extender não permanece em funcionamento durante demasiado tempo.