

Opel Ampera - Impossible d'ouvrir la trappe du chargeur de batterie | HELLA

Opel

Ampera

Années modèle : 2012 - 2013

Impossible d'ouvrir la trappe du chargeur de batterie

Les véhicules mentionnés ci-dessus présentent l'impossibilité d'ouvrir la trappe du chargeur de batterie (figure 1).

La lampe de contrôle moteur peut s'allumer et le code défaut DTC P0CD2 (trappe de chargeur de batterie ne s'ouvre pas) être paramétré dans le calculateur.

La cause de ce problème peut être le joint d'étanchéité (figure 2) de la trappe de chargeur de batterie.

Le joint d'étanchéité (figure 2) peut se coincer (figure 3) dans l'ouverture ou geler à des températures très basses.

Pour résoudre le problème, procéder comme suit :

- ouvrir avec précaution la trappe à l'aide d'une pointe en plastique (figure 4).
- appliquer l'huile spéciale à l'extérieur et à l'intérieur du joint d'étanchéité (référence du constructeur 93165293) (voir repère figure 5).
- supprimer le défaut à l'aide de l'outil de diagnostic (par exemple le mega macs 56 Hella-Gutmann).

Si nécessaire répéter l'opération comme indiqué.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5