



Informations à propos des avertisseurs sonores Hella

Consignes générales pour le montage correct d'avertisseurs sonores

- Afin de parer au problème de qualité sonore, il faut toujours monter un avertisseur sonore avec son support d'origine.
- En cas d'utilisation d'un autre support, la garantie devient caduque.
- Le support de montage de l'avertisseur sonore doit toujours être solidement fixé.
- Ne pas plier ni tordre le support. Celui-ci doit toujours être adapté à l'embase sur le véhicule.
- Ne pas retirer le joint de la vis de réglage (v. Fig.1) et ne jamais modifier le réglage. Si cela s'avérait cependant nécessaire, seules des personnes formées / agréées sont autorisées à rerégler l'avertisseur sonore.
- Ne pas modifier la position de montage de l'avertisseur sonore.
- Ne pas faire tomber l'avertisseur sonore. Ceci peut entraîner des distorsions du son.
- Ne pas monter l'avertisseur sonore à proximité moteur. Des températures élevées peuvent entamer sas puissance.

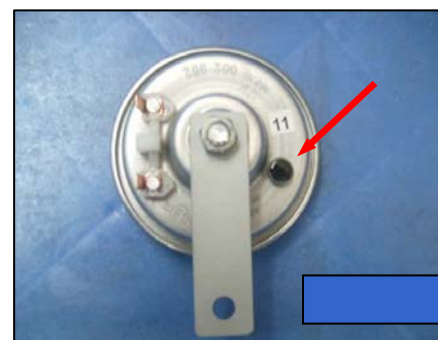


Fig. 1

Position de montage des avertisseurs sonores

- Une fois monté, l'avertisseur sonore ne doit pas entrer en contact avec d'autres accessoires du véhicule.



- Veiller, lors du montage, à ce que la diffusion du son vers l'avant ne soit pas entravée.
- Toujours fixer l'avertisseur sonore sur une pièce métallique massive. L'avertisseur sonore ne doit pas vibrer.
- La position de montage doit se trouver à une hauteur suffisante au dessus du sol.

Raccords électriques

- L'avertisseur sonore doit être alimenté de la tension nominale spécifiée.
- Lors du raccordement de l'avertisseur sonore, veiller à relier les contacts correctement (sans inversion de polarité) !
- Pour le montage de l'avertisseur sonore dans le véhicule et afin d'augmenter sa puissance, utiliser un câble d'un diamètre adapté.
- Lors du branchement, veiller à obtenir une liaison optimale des contacts des prises (v. Fig. 2).
- La batterie doit être suffisamment chargée pour permettre une puissance constante de l'avertisseur sonore. Une batterie vide ou non chargée de façon optimale risque d'entraîner une réduction de la puissance de l'avertisseur sonore.



Fig. 2