

Points d'attention pendant la calibration d'un VR2400

Lors de l'étalonnage d'un tachygraphe analogique, les enregistrements sur le disque doivent être enregistrés le matin, afin de mieux lire la vitesse de 125 km/h, l'Optimo² le fait automatiquement avec un VR2400.

L'adaptateur plat de couleur brune pour connecter le CD3 avec le tachygraphe fermé ne fonctionne pas avec l'Optimo². L'Optimo² à son propre adaptateur.

Sur l'adaptateur du CD3 il y a « Ph » noté dessus, il n'y a pas d'indications sur l'adaptateur pour l'Optimo².

Avec l'Optimo² le tachygraphe peut être programmé si l'adaptateur est connecté, ce n'était pas le cas avec le CD3.

Le câble vers l'Optimo² ne doit pas se brancher lorsque vous fermez le tiroir. Fermez d'abord le tiroir et ensuite seulement branchez le câble dans la prise plate de couleur brune. Sinon, toutes les LED de gauche continueront à clignoter en alternance avec toutes les LED de droite et le tachygraphe n'enregistre rien.

Pendant l'étalonnage, il y a une étape intermédiaire spéciale qui ne peut pas être ignorée. Au début des « Test du tachygraphe » l'Optimo² règle automatiquement l'heure à minuit pour que les inscriptions sur le disque aient lieu le matin, mais après cela, vous devez ouvrir à nouveau le tachygraphe, débrancher le câble de programmation, tourner un peu le cadran jusqu'à environ 2 heures avant l'heure du tachygraphe (22 :00 Pour attendre moins longtemps après la fermeture du tachygraphe, voir ci-dessous) et fermer le tachygraphe (pour la synchronisation de la montre) rebrancher le câble et attendre que le disque soit correct, jusqu'à ce que l'heure, les deux points entre les heures et les minutes clignotent, sinon il n'y aura pas d'enregistrement sur le disque. Ensuite, le disque est à minuit et vous pouvez continuer avec les tests paliers.

Si vous tenez compte des points ci-dessus, le calibrage sera correctement effectué avec l'Optimo². Si vous avez des questions, vous pouvez toujours nous contacter.