

Ijking VR2400 met Optimo

Bij deze enkele puntjes waar goed op gelet moet worden bij de ijking van een VR2400.

Bij ijking van een analoge tachograaf moeten de registraties op de schijf terug in de voormiddag geregistreerd worden, om de snelheid van 125km/u beter te kunnen aflezen, maar de Optimo doet dit automatisch bij een VR2400.

De bruine platte stekker om de CD3 aan te kunnen sluiten met gesloten tachograaf werkt niet met de Optimo. Op die van de CD3 staat normaal Ph geschreven. Op die van de Optimo niks.

Met de Optimo kan de tachograaf wel geprogrammeerd worden indien de adapter aangesloten is, bij de CD3 was dit niet.

De kabel naar de Optimo mag niet insteken indien je de lade sluit. Eerst de lade sluiten en dan pas de kabel insteken in de bruine platte stekker. Anders blijven alle leds links afwisselend met alle leds rechts knipperen en zal de tachograaf niks registreren.

Tijdens de ijking is er een speciale tussenstap die zeker niet overgeslagen mag worden. Het ministerie eist terug dat de registraties op de schijf in de voormiddag plaatsvinden. We dachten dit gemakkelijker te maken door de Optimo² het uur automatisch op middernacht te laten zetten, maar hierna moet u de tachograaf terug openen, de kabel lostrekken, de schijf een beetje terug draaien tot ongeveer 2 uur voor het uur van de tachograaf (zo hoeft u minder lang te wachten na het sluiten, zie verder) en de tachograaf sluiten (voor synchronisatie van het uurwerk) de kabel opnieuw aansluiten en wachten tot de schijf juist staat, tot bij het uur, de dubbele punt tussen de uren en minuten knippert, anders zal er geen registratie op de schijf zijn. Vervolgens staat de schijf op middernacht en kan u verder gaan met het stappendiagram.

Bij de inachtneming van deze punten zou de ijking op een correcte manier met de Optimo moeten lukken. Indien er nog vragen zijn kan u steeds terug contact opnemen.