

## **EG-Kontrollgerät (nur C, C1)**

1. Aufgaben vor Fahrtantritt am EG-Kontrollgerät
2. Bedienung der Schalter am EG-Kontrollgerät
3. Erläutern der Bedeutung der Kontrolllampen am EG-Kontrollgerät; Ausfall des Geräts
4. Benennen der Symbole auf dem EG-Kontrollgerät
5. Überprüfen eines Schaublattes bzw. eines Aufdruckes des EG-Kontrollgeräts
  - a) Wie viele Kilometer wurden gefahren?
  - b) Wie lang war die Fahrtunterbrechung?
  - c) Nach wie viel Stunden wurde die erste Pause eingelegt?
  - d) Welche Höchstgeschwindigkeit wurde gefahren bzw. wurden beim digitalen EG-Kontrollgerät Geschwindigkeitsüberschreitungen dokumentiert?
6. Ausfüllen des Schaublattes des EG-Kontrollgeräts bzw. Abmelden am EG-Kontrollgerät am Ende einer Fahrt

## **Bremsen**

1. Kontrolle des Standes der Bremsflüssigkeit
2. Prüfen der Druckwarneinrichtung
3. Vorratsdruck aufbauen, Fahrbereitschaft feststellen
4. Prüfen, ob Pedalwege frei sind
5. Sichtprüfung der Betriebs- und Feststellbremse
6. Wirkung des Lufttrockners bzw. Vorrat des Frostschutzmittels prüfen

## **Räder, Reifen, Federung, Lenkung**

1. Prüfen der Reifengröße anhand des Fahrzeugscheins
2. Prüfen der Tragfähigkeit und der Höchstgeschwindigkeit der Reifen anhand des Fahrzeugscheins
3. Prüfen des Reifenzustandes / Reifendruckes (Profil, Beschädigung, Fremdkörper)
4. Sichtprüfung des Sitzes der Radmuttern
5. Prüfen der Felgen auf Beschädigung
6. Prüfen der Reserveradsicherung
7. Sichtprüfung der Federung
8. Funktion der Lenkhilfe prüfen
9. Lenkungsspiel prüfen
10. Ölstand der Servolenkung prüfen

### **Elektrische Ausstattung / Beleuchtungseinrichtungen / Kontrolleinrichtungen**

1. Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Umrissleuchten vorne, Funktion prüfen
2. Bremsleuchten, Kennzeichenbeleuchtung, Rückstrahler prüfen
3. Hupe, Lichthupe, Warnblinklicht, Seitenmarkierungsleuchten, Funktion prüfen
4. Batterie (Anschlüsse, Befestigung) prüfen
5. Kontrolllampen benennen oder Kontrollsysteme aktivieren und an zwei Beispielen erläutern
6. Schluss-, Umrissleuchten hinten, Funktion prüfen

### **Motor / Betriebsstoffe**

1. Sichtprüfung von Kühler und Kühlleitungen, Kontrolle des Kühlflüssigkeitsstands
2. Kontrolle des Motorölstandes
3. Dichtheit der Kraftstoffanlage, Kraftstoffleitung, Kraftstoffvorrat prüfen
4. Sichtprüfung des Antriebs von Nebenaggregaten (z.B. Lichtmaschine, Servo- und Wasserpumpe)
5. Flüssigkeitsvorrat in Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage kontrollieren
6. Überprüfung der Scheibenwaschanlage und der Einstellung der Spritzdüsen
7. Überprüfung der Zustandsanzeige für die Luftfilteranlage

### **Ausrüstung / Aufbau / Zusatzeinrichtung**

1. Warnleuchte (Funktion), Warndreieck, Warnweste (Vorhandensein)
2. Unterlegkeile (Anzahl, Unterbringung)
3. Verbandkasten (entfällt bei T)
4. Bordwände, Verschlüsse, Gepäckklappen, Ladeeinrichtung, Ladungssicherung (Zustandskontrolle)
5. Sichtprüfung der Anhängerkupplung
6. Zustand der Scheiben und Spiegel (Sauberkeit, Beschädigung)
7. Plane / Spriegel (Zustand und Befestigung kontrollieren, prüfen ob Plane frei von Wasser, Schnee und Eis)

Fahrschule van Loock GbR  
Dennis van Loock  
Kalkarer Str. 83  
46509 Xanten

Tel.: 0173/6097858  
[www.fahrschule-vanloock.de](http://www.fahrschule-vanloock.de)