

Departure check / vehicle check  
(operational and road safety)

## **Class A**

### **Drive type = Antriebsart**

1. Name drive types = Antriebsarten nennen
  - Cardan = Kardan
  - Chain = Kette
  - Belt = Riemen
2. Check chain = Kette überprüfen
  - Tension = Spannung
  - Lubrication = Schmierung
  - Wear = Verschleiß

## **Class B and A**

### **Lighting = Beleuchtung**

1. Check lighting = Beleuchtung prüfen
  - Low beam light = Abblendlicht
  - Indicator = Blinker
  - Brake light = Bremslicht
  - High beam light = Fernlicht
  - Headlight flasher = Lichthupe
  - Number plate light = Kennzeichenbeleuchtung
  - Rear fog lamp (Class B only) = Nebelschlussleuchte
  - Tail lights = Rücklicht
  - Parking / Position lights = Standlicht
  - Hazard warning lights = Warnblinkanlage

## 2. Check reflectors = Rückstrahler prüfen

- Be present = Vorhanden sein
- No damage = Keine Beschädigung

## **Cockpit = Cockpit**

### 1. Check brake system = Bremse prüfen

- Brake = Bremse
- Handbrake / parking brake (class B only) = Handbremse

### 2. Unlock/lock steering lock = Lenkschloss verriegeln

### 3. Check horn = Hupe prüfen

### 4. Name indicator lights = Kontrollleuchten benennen

- ABS = ABS
- High beam light = Fernlicht
- Handbrake = Handbremse
- Coolant temperature = Kühlmitteltemperatur
- Engine control = Motorsteuerung
- Engine oil pressure = Motoröldruck

### 5. Check emergency stop switch (class A only) = Notausschalter prüfen

### 6. Check brake fluid (class A only) = Bremsflüssigkeit prüfen

## **Trunk = Kofferraum**

### 1. Position first aid kit = Position Verbandstasche

### 2. Position warning triangle = Position Warndreieck

## **Check engine compartment fluid levels = Motorraum Flüssigkeitsstände prüfen**

### 1. Coolant only when engine is cold = Kühlmittel nur bei kaltem Motor

### 2. Engine oil only when engine is warm = Motoröl nur bei warmem Motor

3. Windscreen washer fluid = Scheibenwaschwasser

**Check tyres = Reifen prüfen**

1. External damage = Äußere Beschädigung

2. Tread depth minimum 1.6 mm = Profiltiefe mindestens 1,6 mm

3. Tyre pressure and position specification tyre inflation pressure = Reifendruck und Position  
Tabelle Reifenfülldruck