



Die ÖAMTC Sicherheits-Überprüfung

Mit der Sicherheits-Überprüfung Ihres Clubs gehen Sie immer „auf Nummer Sicher“.

Zu Ihrer persönlichen Sicherheit, aber auch im Sinne eines möglichst geringen Treibstoffverbrauches und zur Schonung der Umwelt:
Die ÖAMTC Sicherheits-Überprüfung ist - vor allem für Vielfahrer - in den Jahren zu empfehlen, in denen keine gesetzliche „Pickerl“- Überprüfung (§57a) vorgeschrieben ist.

Diese Überprüfung ist auch empfehlenswert, um Mängel vor Ablauf der Gewährleistungs- und Garantiefrieten zu erkennen und diese gegebenenfalls kostenlos in einer Fachwerkstätte beheben zu lassen.

Die Prüfung umfasst (vergleichbar mit der §57a-„Pickerl“-Überprüfung) folgende Teile des Fahrzeuges:

Beleuchtungs- und Warneinrichtungen

Funktion, Zustand und Befestigung der Bauteile

- Abblendlicht
- Fernlicht
- Scheinwerfereinstellung
- Begrenzungsleuchten
- Schluss- und Kennzeichenleuchten
- Rückstrahler
- Blink- und Bremsleuchten
- Rückfahrscheinwerfer
- Warnvorrichtung (optisch, akustisch)
- Nebelscheinwerfer, -schlussleuchten
- Zusatzscheinwerfer

Karosserie, Aufbau, Sicherheit

Feststellen von Rost- und Unfallschäden

- Erkennbare Karosserieschäden
- Verglasung, Sicht, Rückspiegel
- Scheibenwischer, -waschanlage
- Sicherheitsgurte, Airbags, Sitze
- Heizgebläse, Defroster
- Rahmen-Bodengruppe (Bruch, Riss, Reparaturen)
- Rahmen-Bodengruppe (Korrosion, Durchrostungen, Deformationen)



Lenkung, Radaufhängung, Reifen

Prüfen der Reifen sowie der Gelenk- und Lagerspiele

- Lenkung, Spiel, Lenkhilfe
- Gelenke, Lenkgestänge, -hebel, -säule
- Achskörper
- Radaufhängungen und Federn vorne/hinten
- Radlager
- Räder, Felgen
- Reifen:
 - Bauart
 - Tragfähigkeit
 - abnorme Abnutzung
 - Profiltiefe
 - Beschädigungen (Risse, Brüche)
- Stoßdämpfer-Befestigung, Dichtheit, Wirkung manuell

Motor, Kraftübertragung

Zustandsüberprüfung von Motor und Kraftübertragung

- Zündanlage (Zustand, Einstellung)
- Auffällige Abgasfärbung
- Abgasanalyse
- Katalysator und Lambdasonde
- Einspritzanlage bzw. Vergaser
- Kraftstoffanlage
- Luftfilter
- Kraftübertragung:
 - Motor/Getriebe
 - Aufhängung
- Ölverlust
- Auspuffanlage

Bremsen

Überprüfung der Wirkung, Gleichheit und Dosierbarkeit.
Beurteilung der Leistungen, Schläuche und Seile bzw. Gestänge.

- Betriebsbremse: Wirkung, Gleichheit
- Bremspedal: Dosierbarkeit, Betätigungsweg, Druck
- Bremsleitungen und -schläuche
- Bremssystem (Dichtheit)
- Bremstrommel, -scheiben, -beläge (falls sichtbar)
- Feststellbremse: Wirkung, Betätigungsweg
- Bremsseil, Bremsgestänge
- Bremshilfe

Die Überprüfung wird grundsätzlich ohne Zerlegungsarbeiten oder Abbau von Teilen durchgeführt.