

Klassen A1, A2 und A

Reifen, Räder

- Profiltiefe
 - Profiltiefe Beurteilen (mind. 1,6mm) – Indikator meist nur auf 1mm
 - Blickkontrolle auf mögliche Reifenschäden
- Reifenbezeichnung
 - Kontrolle der Zulässigkeit der Reifen (Vergleiche mit Genehmigungsdokumenten, Betriebsanleitung, Zulassungsbescheinigung Teil1
 - Laufrichtung
 - Leichtmettalfelgen: Sichtkontrolle
 - Speichenräder : Sichtkontrolle
- Räder
 - Wuchtgewichte zeigen, wenn vorhanden
 - Folgen von verlorenem Wuchtgewicht erklären
- Reifendruck
 - Zeigen des Sollwertes
 - Erklären der Kontrolle
 - Beurteilen möglicher Schäden und Mängel an Reifen und Felge
 - Zeigen des Ventils
 - Ventilkappe vorhanden

Fahrwerk

- Gabelkopf
 - Spiel
 - Leichtgängigkeit
- Radaufhängung, Federung
 - Verstellmöglichkeit zeigen
 - Stoßdämpfer: Dichtheit
 - Radlager: Spiel
 - Schwingenlager: Spiel

Bremsanlage

- Vorratsbehälter
 - Kontrolle Flüssigkeitsstand Vorderrad
 - Hinterrad: nur zeigen wo der Behälter ist
- Bremsdruckprobe
 - Beide Bremsen betätigen
 - Brems Scheibe kontrollieren
 - Bremsleitungen Kontrollieren
 - Belagsabnutzung Kontrollieren
- Seilzug und Gestänge
 - Abnutzung kontrollieren
 - Nachstellnotwendigkeit bei Trommel
- Bremsprobe
 - Funktion der Bremsleuchten überprüfen getrennt nach den Rädern
 - Rollbremsprobe
 - Fahrbremsprobe

Beleuchtung

- Einschalten der Lichtstufen
 - Einschalten einzelner Lichtstufen
 - Einschalten aller Lichtstufen
- Überprüfen der Beleuchtung
 - Funktion (vorne und hinten)
 - Sauberkeit
 - Blinkerkontrolle
 - Zustand (Kontrolle auf Beschädigungen)

Signal und Warneinrichtungen

- Betätigen der Lichthupe
 - Kontrolle der Funktion
- Betätigen der Hupe
 - Kontrolle der Funktion
 - Eventuell nur Betätigung zeigen

Flüssigkeitsstände

- Motoröl
 - Kontrolle Ölstand
 - Öleinfüllöffnung zeigen
- Kühlflüssigkeit (wenn vorhanden)
 - Kontrolle Ausgleichsbehälter
 - Fernthermometer oder Flüssigkeitstemperaturkontrollleuchte zeigen (wenn vorhanden)
 - Erklären des richtigen Verhaltens bei Aufleuchten der Flüssigkeitstemperatur Anzeige

Fahrbereitschaft / Absichern

- Lenkersperre
 - Zeigen
 - Sperre Lösen
 - Sperre versperren
- Zündschloss
 - Verschiedene Zündschlüsselstellungen Erklären
- Kraftstoff überprüfen
 - Welcher Kraftstoff wird getankt?
 - Kontrolle des Kraftstoffstandes
- Kontrollleuchten
 - Zeigen und erklären der Kontrollleuchten
 - Zeigen und erklären der Armaturen
 - Zeigen und erklären der Bedienungseinrichtungen (z.B. Notschalter)
- Batterie
 - Spannung
 - Wartung

Antrieb

- Kettenantrieb
 - Kontrolle Spannung: Spannvorrichtung. Zulässiger Kettendurchhang lt. Betriebsanleitung oder Aufschrift am Fahrzeug
 - Kontrolle Dehnung
 - Kontrolle Schmierung
 - Kontrolle Flucht der Kettenräder
- Zahnriemenantrieb
 - Kontrolle Spannung: Spannvorrichtung
- Kardanwellenantrieb
 - Kontrolle Ölaustritte



- 1 Reifenbreite in mm
- 2 Verhältnis von Höhe zu Breite in %
- 3 Bauart (hier: R für Radialbauweise)
- 4 Felgendurchmesser in Zoll
- 5 Tragfähigkeitskennzahl (Load-Index)
- 6 Geschwindigkeitssymbol (Speed-Index)
- 7 Laufrichtung
- 8 Winter-/Ganzjahresreifen
- 9 E-Prüfzeichen

10 DOT-Nummer

DOT N490 LB4R 2318

Herstellungsdatum: Woche + Jahr
hier: KW23, 2018

§ 57a-Begutachtung (Pickerl)



§57a-Begutachtung ist eine technische Überprüfung des Fahrzeuges.

Auf dem Pickerl ist angegeben wann die nächste Überprüfung fällig ist. (z.B.: März 2021) siehe Bild)

Es ist erlaubt die Überprüfung ein Monat vor und bis zu 4 Monate nach dem angegebenen Datum durchführen zu lassen.

Bei Neufahrzeugen nach 3 Jahren die erste Überprüfung, dann nach 2Jahren und dann jedes Jahr.

**Zur Prüfung bitte Reisepass oder Personalausweis und auch
Führerschein mitnehmen!**

EASY DRIVERS
FAHRSCHULE - MARTSCHITSCH

Ing Marcus Martschitsch
Sackgasse 3, 8230 Hartberg
Tel.: 03332 623 73
Fax DW 22

**MIT DER EASY-APP
ZUM ERFOLG**

