

RÄDER (225/45 R 17 92 V)

REIFENBEZEICHNUNG: 225 Reifenbreite in mm (z.B.), 45 Verhältnis Höhe zu Breite in %, R Radialreifen, 17 Felgendurchmesser in Zoll, 92 Tragfähigkeitskennzahl, V Bauartgeschwindigkeit

PROFILTIEFE : Sommerreifen 1,6 mm, Winterreifen Radial 4 mm/ Diagonal 5 mm
Winterreifenpflicht vom 1. November bis 15. April bei winterlichen Fahrbedingungen



Überprüfung der Profiltiefe mit **Profiltiefenlehre** oder **Indikatoren** (TWI oder Pfeil), auf gleichmäßige Reifenabnutzung achten, ansonsten falscher Reifendruck.

Abnutzung der Räder: Mitte mehr Abnutzung: zu hoher Reifendruck
Außen mehr Abnutzung: zu niedriger Reifendruck

Blickkontrollen auf mögliche Reifenschäden (Schnitte, Risse, Beulen) , Kontrolle der Felgen auf Schäden

WUCHTGEWICHTE: auf Felge montiert, gleichen Schwerpunkt aus,
Fehlen am Vorderrad durch vibrieren der Lenkung bemerkbar

LUFTDRUCK: steht in der Betriebsanleitung oder auf einem Aufkleber an der Fahrertür bzw. im Tankdeckel
Überprüfung bei kaltem Reifen mit Manometer, Reifendruck ist abhängig von der Beladung und eventuell von der Reifendimension (ca. 2 bis 2,5 bar)

RADWECHSEL ERKLÄREN: Zeigen des Reserverades (nicht mehr vorgeschrieben), des Werkzeuges und des Wagenhebers

Ablauf: Fahrzeug absichern, Radmuttern lockern, Wagen hochheben, Rad wechseln, Radmuttern mit der Hand diagonal festziehen, Wagen absenken, Radmuttern mit Werkzeug festziehen

Zeigen des Pannendreiecks und der Verbandskassette – ist im Kofferraum unteres Staufach!!

BREMSANLAGE

VORRATSBEHÄLTER: siehe Flüssigkeitsstände

Durchführung einer STANDBREMSPROBE:

Fuß- oder Betriebsbremse:

- **Leerweg** überprüfen (ca. 1 Drittel Hebelweg am Pedal, wenn der Leerweg wesentlich größer ist, ist ein Bremskreis ausgefallen = Fachwerkstatt)
- **Dichtheit** überprüfen (20-30 Sekunden Pedal voll durchdrücken, das Pedal darf unter Druck nicht nachgeben, sonst wäre die Bremsanlage undicht = Fachwerkstatt – abschleppen lassen)
- Funktionskontrolle des **Bremskraftverstärkers** (mehrmaliges Betätigen des Bremspedals, anschließend Motor starten, Pedal gibt nach)
- Funktion der **Bremsleuchten** überprüfen (evt. mit zweiter Person)

FESTSTELLBREMSE: **Leerweg** prüfen (lt. Betriebsanleitung)

Anfahrprobe: mit 1. Gang bei angezogener Feststellbremse (Druckknopf halten) anfahren, **Motor muss absterben** und Kfz darf sich nicht bewegen

Bremskontrollleuchte

BELEUCHTUNG

EINSCHALTEN DER LICHTSTUFEN:

Lichtautomatik (Tagfahrlicht, bei Dunkelheit Abblendlicht),
Begrenzungslicht
Abblendlicht
- Fernlicht (am Blinkerhebel),

Nebelscheinwerfer
(wenn vorhanden),

hinten: Nebelschlusslicht ,
Schlusslichter, Kennzeichenbeleuchtung



Überprüfung der Beleuchtung mit der Rundgangkontrolle (Zustand,
Verschmutzung, defekte Lampen)

Helligkeit der Armaturenbrettbeleuchtung

SIGNAL- UND WARNEINRICHTUNGEN

BETÄTIGEN DER LICHTHUPE: Blinkerhebel zum Lenkrad ziehen (Fernlicht leuchtet auf)
Verwendung um vor einer Gefahr zu warnen

BETÄTIGEN DER HUPE: meist direkt am Lenkrad, Funktionskontrolle wenn dies örtlich zulässig ist
Verwendung falls Lichthupe nicht ausreicht

BETÄTIGEN DER WARNBLINKANLAGE: Schalter zeigen, Funktionskontrolle durchführen (alle Blinker
müssen funktionieren)

Verwendung bei: Panne, Stau, Unfallstelle absichern
(Schülertransport mit Schülertransporttafel)



LENKUNG

LENKHILFE: wartungsfreie Servolenkung mit elektrischer Unterstützung, es darf kein Leerweg erkennbar
sein (Überprüfung bei gestarteten Motor)

Überprüfung des Hydraulikölstandes im Vorratsbehälter nur bei älteren Kfz

ABNÜTZUNG DER VORDERREIFEN: bei einseitiger Laufflächenabnutzung ist die Spur verstellt

AUSREICHENDE SICHT

SCHEIBENWISCHER: Funktionen

II Stufe nach oben = schnell

I Stufe nach oben = langsam

0 = Nix


1x = 1x wischen


Knopf seitlich = Regen Automatik

Hebelende drehen = hinten wischen und waschen



SCHEIBENWASCHANLAGE: Vorne: Hebel zum Lenkrad ziehen
Hinten: Hebelende ganz nach oben drehe

SCHEIBENGEBLÄSE:  Betätigungsvorrichtung zeigen (Defrosterstellung), eventuell Ventilator auf höhere Stufe

HECKSCHEIBENHEIZUNG:  Betätigungsvorrichtung zeigen (Kontrolllampe), Heizdrähte im Heckfenster werden warm

UMLUFTSCHALTER



Fahrzeug STARTEN / STOP

FLÜSSIGKEITSSTÄNDE

MOTORÖL: mit Ölmesstab Ölstand kontrollieren (Fahrzeug waagrecht abstellen, Motor muss einige Minuten abgeschaltet sein) Ölstand zwischen Min und Max = OK
Ölstand bei Min = bei Einfüllöffnung nachfüllen



Verhalten wenn Öldruckkontrolle aufleuchtet: Auskuppeln, Motor ausschalten, dann Anhalten, Zündschlüssel nicht abziehen (Lenkradsperre), ist Motorölstand OK nicht weiterfahren (Ölpumpe defekt)

KÜHLFLÜSSIGKEIT: Menge im Ausgleichsbehälter kontrollieren (zwischen Min und Max), vor Winterbeginn Frostschutzgehalt prüfen lassen (minus 25 Grad) Temperatur am Fernthermometer ablesen (wenn vorhanden)

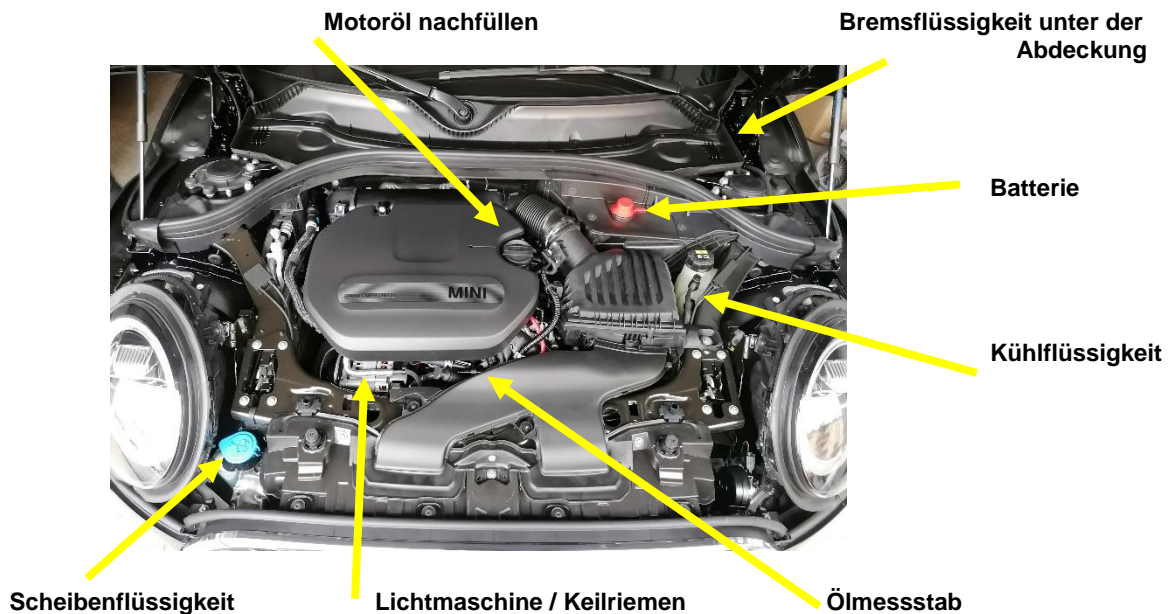
BREMSFLÜSSIGKEIT: Menge im Vorratsbehälter prüfen (zwischen Min und Max), bei zu niedrigem Flüssigkeitsstand (Undichtheit oder Bremsbeläge abgenutzt) muss Fahrzeug in die Werkstatt (jedoch bei diesem Fahrzeug kein Zugang zum Behälter)



ist Bremsflüssigkeitsstand auf Min. dann leuchtet das Bremsenkontrolllicht

Besonderheit der Bremsflüssigkeit: sehr hoher Siedepunkt (300 Grad) nimmt Wasser auf, muss daher ca. alle 2 Jahre gewechselt werden

SCHEIBENREINIGER: Vorratsbehälter und Einfüllstutzen zeigen, bei niedrigem Flüssigkeitsstand leuchtet oranges Kontrolllicht auf
Im Winter Frostschutzmittel beimengen (-25 °), im Sommer nur Scheibenreiniger



BATTERIE wartungsfrei

POLE(+ und -): festen Sitz der Anschlüsse prüfen, Pole sauber halten (Polfett verwenden),

FLÜSSIGKEITSSTAND: bei Schrauböffnungen kontrollieren und eventuell destilliertes Wasser nachfüllen (bei nicht wartungsfreien Batterien)

bei Verwendung von Starterkabeln unbedingt Betriebsanleitung lesen

KEILRIEMEN

SPANNUNG: meistens automatische Spannvorrichtung, ansonsten laut Betriebsanleitung (Daumendruckprobe)

ZUSTAND: darf keine Beschädigungen aufweisen

Der Keilriemen treibt folgende Bauteile an: Lichtmaschine, Wasserpumpe, Klimakompressor und Servopumpe (ältere Kfz)



bei gerissenem Keilriemen leuchtet die Ladekontrolle auf, Strom kommt nur mehr aus der Batterie und diese wird nicht mehr geladen

INNENKONTROLLEN

SITZPOSITION: Knie bei gedrückter Kupplung noch leicht angewinkelt, Rückenlehne leicht nach hinten geneigt, Lenkradverstellung nutzen

SPIEGEL: bei Innenspiegel Heckfenster komplett sichtbar, bei den Außenspiegeln nur wenig vom Fahrzeug sichtbar (Verringerung des toten Winkels)

KOPFSTÜTZE: an Körpergröße anpassen (Augenhöhe in Kopfstützenmitte)

SICHERHEITSGURT: darf nicht verdreht sein, muss straff anliegen, Höhenverstellung nutzen

§ 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 Mopedführerschein 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**

