



MOTOR



ÖLMESSTAND

In regelmäßigen Abständen mit dem Ölmesstab überprüfen. Unser Fahrschulauto hat eine elektronische Ölstandkontrollanzeige am Armaturenbrett. Diese Anzeige leuchtet, wenn zu wenig Öl im Behälter ist.



- Öl nach Betriebsanleitung wechseln.
- Ölqualität kaufen laut Betriebsanleitung.



BATTERIE = STROMSPEICHER

Unser Fahrschulauto hat eine wartungsfreie Batterie.

- Schauglas zeigt an, wann die Batterie ersetzt werden muss.
- Die Pole müssen sauber sein (Polfett).
- Nicht wartungsfreie Batterie: Destilliertes Wasser muss nachgefüllt werden.



LICHTMASCHINE

- Erzeugt Strom für den Verbrauch (Licht, etc.) und für die Batterie.
- Keilriemen laut Betriebsanleitung auswechseln lassen.



BREMSFLÜSSIGKEIT

Alle zwei Jahre auswechseln lassen, da ansonsten Dampfblasen entstehen können und somit kein Bremsdruck übertragen werden kann.



KÜHLFLÜSSIGKEIT

- Muss zwischen Minimum und Maximum liegen.
 - Beim Nachfüllen vorsichtig öffnen und Kühlflüssigkeit (mit Frostschutz) nachfüllen.
- SCHEIBENWASCHANLAGE**
- Wasser und Frostschutz mit Reinigungsmittel nachfüllen. • KEINEN Kühlerfrostschutz

Fahrschule Steininger



ICH BIN DEIN FAHRSCHULAUTO



- VW GOLF MIT DIESELMOTOR
- VORDERRADANTRIEB
- CA. 4,20 M LANG UND 1,80 M BREIT



Kontrolliere vor dem Wegfahren ob:

- meine Reifen okay,
- meine Scheiben sauber,
- meine Lichter sauber und unbeschädigt,
- mein Kennzeichen lesbar und meine Spiegel sauber und unbeschädigt sind.



**TANKKONTROLLLAMPE
UND TANKANZEIGE**



**HELLIGKEITSREGULIERUNG FÜR ARMATURBELEUCHTUNG
UND LEUCHTWEITENREGULIERUNG**



**FERNTHERMOMETER MIT
KÜHLERKONTROLLLAMPE**

- Zeigt die Temperatur der Motorkühlung an.
- Betriebstemperatur = 90 Grad



LICHT



ALARMBLINKANLAGE

- Alle Blinker blinken gleichzeitig
- Verwendung bei stehendem Fahrzeug: Panne, Unfall, Schülertransport (Ein-/Aussteigen)
 - Verwendung bei Fahrt: Zum Warnen, bei Gefährdung



ÖLDRUCKKONTROLLLAMPE

- Überwacht die Funktion der Motorschmierung.
- Verhalten: Auskuppeln, Anhalten, Motor abstellen



**LICHT AUS, EV.
TAGFAHRLICHT
EINGESCHALTET**



WIEDERKEHRENDE BEGUTACHTUNG

- Zeigt das Jahr (innen), das Monat (außen) der nächsten Begutachtung an. Die Begutachtung kann ein Monat vor Lochung bzw. bis spätestens 4 Monate nach Lochung durchgeführt werden. Durchführung:
- 3 Jahre nach Erstzulassung, • dann nach weiteren 2 Jahren, • Schließlich jedes weitere Jahr.



LADEKONTROLLLAMPE

Leuchtet sie während der Fahrt auf, kommt der Strom aus der Batterie, die Lichtmaschine erzeugt keinen Strom.



BEGRENZUNGSLICHT



REIFEN

- 225/40 Reifenbreite in mm; Höhen-/Breitenverhältnis in %
- **R** Radialreifen, • **18** Felgendurchmesser in Zoll
 - **92** Tragfähigkeitskennzahl, • **Y** Bauartgeschwindigkeit



**KONTROLLEUCHE HANDBREMSE
UND BREMSFLÜSSIGKEITSSTAND**

- Handbremse ist angezogen oder
- Bremsflüssigkeitsstand ist stark abgesunken
- Bremskreis ist ausgefallen



ABBLENDLICHT



INDIKATOR

- Zeigt die gesetzliche Mindestprofiltiefe an.
- Sommerreifen: 1,6 mm darf nicht unterschritten werden
 - Radial Winterreifen: 4 mm



ABS-KONTROLLLAMPE



NEBELSCHEINWERFER



BELAGVERSCHLEISS

Leuchtet sie während der Fahrt auf, sind die Bremsbeläge abgenützt, Werkstätte aufsuchen und erneuern lassen.



NEBELSCHLUSSLEUCHE



STANDBREMSPROBE

Betriebsbremse:

- Leerweg max. 1/3 oder 1/2 (mit/ohne Bremskraftverstärker)
- kein federnder Widerstand am Pedal
- Dichtheit überprüfen
- Bremskraftverstärker überprüfen
- Funktion der Bremslichter
- Stand der Bremsflüssigkeit

Feststellbremse:

- Leerweg laut Betriebsanleitung
 - Anfahrprobe
- Bitte beachte:** Bei der Standbremsprobe kann weder die Wirkung noch die gleichmäßige Wirkung der Bremse überprüft werden. Dies kann man in einer Fachwerkstätte überprüfen lassen.