

100.	? Welche Mindestprofiltiefe ist für Reifen bei Fahrzeugen der Klasse A und B vorgeschrieben? <small>811cb</small>
101.	1.1 mm
102.	1,6 mm
103.	1,6 cm
104.	? Was ist die Indexmarke am Reifen? <small>810fs</small>
105.	Ein Steg zwischen den Profilirillen
106.	Das Maß des Reifens von links nach rechts
107.	Der Reifen darf nur bis zu dieser Marke abgefahren werden <small>901mo</small>
108.	Das Negativprofil <small>901fs</small>
109.	? Was ist im Zusammenhang mit der Indexmarke zu beachten? <small>812lp</small>
110.	Ist der Reifen bis zur Indexmarke abgenutzt, kann ich noch 1000 KM damit fahren <small>812lp</small>
111.	Ist der Reifen bis zur Indexmarke abgenutzt, ist die gesetzliche Mindestprofiltiefe von 1,6 mm erreicht und muss sofort erneuert werden <small>812lp</small>
112.	Ist der Reifen bis zur Indexmarke abgenutzt, ist der Reifen im neuwertigen Zustand <small>812lp</small>
113.	? Worauf ist beim Öl prüfen zu achten? <small>812cb</small>
114.	Der Ölmesstab muss vor dem wieder Einstecken zum Öl prüfen abgewischt werden.
115.	Der Ölstand kann sofort nach dem Abstellen des Motors geprüft werden.
116.	Der Ölstand wird korrekt gemessen, wenn der Motor einige Zeit gestanden hat.
117.	Das Fahrzeug muss waagrecht stehen.
118.	? Wo finden wir die Informationen zum Luftdruck? <small>1003cb</small>
119.	In der Regel in der Tankdeckelklappe <small>1003cb</small>
120.	Im Bedienerhandbuch <small>1004lp</small>
121.	Auf den Reifen <small>1003cb</small>
122.	In den Fahrzeugpapieren <small>1003cb</small>
123.	? Wo, befindet sich der Hebel um die Motorhaube zu öffnen? <small>1003cb</small>
124.	In der Regel unten links von der Lenksäule im Fußraum <small>1003fs</small>
125.	Die Motorhaube wird mit dem Zündschlüssel geöffnet <small>1004lp</small>
126.	Im Bedienerhandbuch steht wie die Motorhaube geöffnet wird <small>1004lp</small>
127.	? Fehlt Dir noch eine Antwort auf eine Frage?
128.	Nein
129.	Ja, wenn ja welche?
130.	
131.	? Was hat Dir der Fragebogen gebracht?
132.	
133.	
134.	
135.	? Auch wir machen Fehler, was ist Dir aufgefallen?
136.	
137.	
138.	

Was ist Glück?

Lektion:

Nr. 74

Glück ist, wenn man Glück nicht braucht!

Damit das für Dich Wahrheit wird, haben die Mitarbeiter der **SZYMANSKI******* Fahrschulen einen wegweisenden Fragebogen erstellt.

Wir werden Dir helfen, Deine Prüfung ruhig und gelassen zu bestehen.

Vor Beginn der Prüfungsfahrt wird der Fahrschüler vom Prüfer zu der Bedienung des Fahrzeugs befragt. Wir haben für Dich die wichtigsten Fragen aufgearbeitet, damit es Dir ohne Schwierigkeiten gelingt, die Fragen des Prüfers zu beantworten. Bitte den Fragebogen ausfüllen und zu jeder Fahrstunde mitbringen. Dein Fahrlehrer wird mit Dir die offenen Fragen besprechen und klären.

Datum/Name: _____

Fragebogen zur Prüfung, die Unterweisung am Fahrzeug (UaF)

Ausgabe bei 53 % +/-6 in jedem Fall vor den Sonderfahrten. Logy Nr. 74

Ausgabe durch: Datum & Hdz.: Büro oder Fahrlehrer:

1	? Wie wird in der Regel das Standlicht eingeschaltet? <small>810fs</small>
2	Mit der ersten Stellung am Lichtschalter
3	Mit der zweiten Stellung am Lichtschalter
4	Mit der dritten Stellung am Lichtschalter
5	? Welche Farbe hat die Kontrollleuchte für die Nebelschlussleuchte? <small>811cb</small>
6	grün
7	orange / gelb
8	blau
9	rot
10	? Welche Farbe hat die Kontrollleuchte für die Warnblinklichtanlage? <small>811cb</small>
11	orange / gelb
12	blau
13	rot
14	Welche Farbe hat die Kontrollleuchte für das Fernlicht?
15	rot
16	grün
17	blau
18	orange / gelb

812cb061008fs904-100310>CB-fs

19	? Wann muss ich die Leuchtweite der Scheinwerfer verändern? <small>811fs-812cb</small>
20	Wenn der Kofferraum voll beladen ist
21	Wenn der hintere Bereich des Fahrzeugs mit drei schwergewichtigen Personen besetzt ist
22	Wenn zwei Personen vorn im Fahrzeug sitzen
23	? Auf welche Position wird bei voller Beladung des Kofferraums die Leuchtweitenreglung eingestellt?
24	0
25	1
26	2
27	3 oder die letzte mögliche Einstellung
28	? In welcher Stellung muss bei leerem Kofferraum die Leuchtweitenregulierung des Fahrzeugs stehen?
29	0
30	1
31	2
32	3 oder die letzte mögliche Einstellung
33	? Warum muss ich die Leuchtweite verändern?
34	Für ausreichende Weitsicht _{1004lp}
35	Um den Gegenverkehr bei Beladung nicht zu blenden _{1004lp}
36	So etwas gibt es nicht
37	? Was zeigt die Ladekontrollleuchte an, wenn sie bei laufendem Motor aufleuchtet? <small>811cb</small>
38	Die Batterie ist leer
39	Die Batterie wird geladen
40	Die Batterie wird nicht geladen
41	Ausfall der Lichtmaschine (Batterie, Lichtmaschine (Generator) oder Keilriemen defekt)
42	? Wie wird das Lenkradschloss verriegelt? <small>812fs</small>
43	Der Schlüssel muss zum Verriegeln abgezogen sein
44	Das Lenkrad zum Verriegeln bewegen, bis das Schloss einrastet
45	Schlüssel abziehen reicht aus
46	? Wie wird das Lenkradschloss geöffnet? <small>812fs</small>
47	Schlüssel einstecken und rechts drehen
48	Wenn der Schlüssel zum Öffnen klemmt, gleichzeitig das Lenkrad leicht hin und her bewegen
49	Wenn der Schlüssel sich nicht drehen lässt, abziehen und umgekehrt einstecken
50	?
51	
52	

M:\Logy09µ\Logy70_79B&A\FB_UaF1004Nr74.docErstelldatum 21.04.2010 19:47:00pc21fs21.04.2010fs1004

53	? Was ist das Lenkspiel? <small>fs811</small>
54	Der Bewegungsbereich des Lenkrades, ohne dass sich die Räder mitbewegen
55	So etwas gibt es nicht
56	Das Wackeln am Lenkrad
57	? Wie groß darf das Lenkspiel maximal sein?
58	Das Lenkspiel darf mehr als 4 Fingerbreite betragen
59	Kein merkliches Lenkspiel beim Personenwagen
60	Einige Zentimeter sind erlaubt.
61	? Wie wird das Lenkspiel überprüft? <small>fs811</small>
62	In der Regel bei laufendem Motor
63	Immer nur bei stehendem Motor <small>812lp</small>
64	Nur in der Werkstatt <small>812lp</small>
65	? In welcher Form kann das Lenkspiel geprüft werden?
66	Aussteigen und von außen durch das Fenster das Lenkrad bewegen
67	Das Rad muss beobachtet werden
68	Das Lenkrad bewegen und das Rad beobachten, wann es sich bewegt
69	? Wie kann die Betriebsbremse (Fußbremse) vor Antritt der Fahrt getestet werden? <small>811cb</small>
70	Das Bremspedal muss schon beim ersten Treten Druck haben
71	Das Bremspedal sollte spätestens beim dritten Tritt Druck aufgebaut haben
72	Der Bremsdruck muss erst beim Starten des Motors zu Verfügung stehen
73	? Was geschieht mit dem getretenen Bremspedal, wenn der Motor gestartet wird? <small>Cb811</small>
74	Das Treten des Pedals fällt schwerer
75	Nichts
76	Das Treten des Pedals fällt leichter
77	? Wie überprüfe ich die Funktion des Bremskraftverstärkers? <small>901</small>
78	Bei ausgeschaltetem Motor lässt sich das Bremspedal nur mit stärkerem Widerstand treten <small>901</small>
79	Pedal festhalten <small>901</small>
80	Motor starten, das Pedal wird dann leicht und weich nachgeben <small>901</small>
81	? Was kann ich als Fahrer/in an den Reifen prüfen? <small>811cb</small>
82	Profiltiefe (Indexmarken zwischen den Profilirillen)
83	Luftdruck (Sichtprüfung, ob zu wenig Luft)
84	Beschädigung des Reifens
85	?
86	
87	
88	

050509>RS200809>cb20x,210410>5xlp050510>cb----- szymmi.jemdo.com-Fragebogen Logy dto. Formulare

M:\Flyer0-199\Logy09µ\Logy70_79B&A\FB_UaF1004Nr74.docErstelldatum 21.04.2010 19:47:00pc21fs04.05.2010fs1004