Hauptuntersuchung Die Checkliste für Ihr Auto





Mehr Sicherheit. Mehr Wert.

4 4	
1. A	llaemeines

Haben Sie Ihren Fahrzeugschein bzw. die Zulassungsbescheinigung Teil I und gegebenenfalls weitere Unterlagen griffbereit, wie zum Beispiel den Nachweis einer Änderungsabnahme oder eine Allgemeine Betriebserlaubnis?
Ist das Fabrikschild (Typschild) vorhanden und gut lesbar?
Stimmt die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (Fahrgestellnummer) am Fahrzeug mit der in den Papieren überein und ist diese gut lesbar?
Funktionieren Lenkradschloss und Tachometer?
Sind die Kennzeichen gut lesbar, unbeschädigt und sicher befestigt?
Ist das vorgeschriebene Zubehör (Verbandkasten und Warndreieck) an Bord und in einem guten Zustand?
2. Scheiben und Spiegel
Ist die Frontscheibe unbeschädigt?
Ist die Frontscheibe unbeschädigt? Funktioniert die Waschanlage einwandfrei und sind die Scheibenwischer unverbraucht?
Funktioniert die Waschanlage einwandfrei und sind die Scheibenwischer unverbraucht?
Funktioniert die Waschanlage einwandfrei und sind die Scheibenwischer unverbraucht?
Funktioniert die Waschanlage einwandfrei und sind die Scheibenwischer unverbraucht? Sind die Rückspiegel intakt und sicher befestigt?
Funktioniert die Waschanlage einwandfrei und sind die Scheibenwischer unverbraucht? Sind die Rückspiegel intakt und sicher befestigt? 3. Beleuchtung und elektrische Ausrüstung
Funktioniert die Waschanlage einwandfrei und sind die Scheibenwischer unverbraucht? Sind die Rückspiegel intakt und sicher befestigt? 3. Beleuchtung und elektrische Ausrüstung Sind die Leuchtengehäuse und Rückstrahler unbeschädigt?
Funktioniert die Waschanlage einwandfrei und sind die Scheibenwischer unverbraucht? Sind die Rückspiegel intakt und sicher befestigt? 3. Beleuchtung und elektrische Ausrüstung Sind die Leuchtengehäuse und Rückstrahler unbeschädigt? Funktionieren sämtliche Leuchten und Kontroll-Leuchten?

Leuchten alle Lampen hell und gleichmäßig stark ohne zu flackern?
Ist die Batterie in einem guten Zustand und ausreichend befestigt?
Funktionieren Hupe und Heizungsgebläse?
Sind die elektrischen Anschlüsse fest und nicht oxidiert?
Sind die elektrischen Leitungen scheuerfrei verlegt und unbeschädigt?
4. Lenkung
Funktioniert die Lenkung während der Fahrt ohne Vibrationen und ohne zu flattern?
Steht das Lenkrad bei Geradeausfahrt in der richtigen Stellung?
Ist die Lenkung leichtgängig und zielgenau?
Ist kein merkliches Lenkspiel vorhanden?
5. Bremsen
J. Divinson
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand? Ist die Bremsanlage dicht?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand? Ist die Bremsanlage dicht? Sind die Bremsen freigängig?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand? Ist die Bremsanlage dicht? Sind die Bremsen freigängig? Gibt es bei Hebel- und Pedalweg noch eine Wegreserve?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand? Ist die Bremsanlage dicht? Sind die Bremsen freigängig? Gibt es bei Hebel- und Pedalweg noch eine Wegreserve? Rastet die Handbremse sicher ein und ist sie wieder leicht zu lösen?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand? Ist die Bremsanlage dicht? Sind die Bremsen freigängig? Gibt es bei Hebel- und Pedalweg noch eine Wegreserve? Rastet die Handbremse sicher ein und ist sie wieder leicht zu lösen?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand? Ist die Bremsanlage dicht? Sind die Bremsen freigängig? Gibt es bei Hebel- und Pedalweg noch eine Wegreserve? Rastet die Handbremse sicher ein und ist sie wieder leicht zu lösen? Ist die Gummiauflage am Bremspedal vorhanden?
Sind die Bauteile der Bremsanlage (Leitungen, Schläuche, Beläge, Scheiben und Trommeln) in Ordnung? Ist die Bremsflüssigkeit unverbraucht und stimmt der Bremsflüssigkeitsstand? Ist die Bremsanlage dicht? Sind die Bremsen freigängig? Gibt es bei Hebel- und Pedalweg noch eine Wegreserve? Rastet die Handbremse sicher ein und ist sie wieder leicht zu lösen? Ist die Gummiauflage am Bremspedal vorhanden? 6. Räder und Reifen

Ш	Stimmt die vorgegebene Laufrichtung der Reifen?
	Haben die Reifen keine Schäden, wie beispielsweise Beulen, Schnitte oder Risse?
	Sind die Felgen unbeschädigt und sicher befestigt?
	ser Tipp:Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, Sommerreifen spätestens bei einem Restprofil von ei Millimetern und Winterreifen spätestens bei vier Millimetern zu erneuern.
	7. Antrieb, Fahrgestell und Aufbau
	Sind keine Rahmen oder tragenden Teile stark an- oder gar durchgerostet?
	Sind alle Stoßdämpfer dicht?
	Sind Motor und Getriebe dicht?
7	Sind die Kraftstoffleitungen und -schläuche dicht?
	8. Abgas- und Geräuschverhalten
	8. Abgas- und Geräuschverhalten