



Checkliste vor der technischen Überwachung

- SPUR** Überprüfen Sie am Steuer, dass es kein Spiel gibt, und die Lenkung ohne Schwierigkeiten erfolgt.
- FAHRZEUGIDENTIFIKATION** Überprüfen Sie Ihre Nummernschilder hinten und vorne: Überprüfen Sie deren Sichtbarkeit und Befestigung.
- SICHTBARKEIT** Stellen Sie sicher, dass Ihre Windschutzscheibe nicht beschädigt ist.
 Überprüfen Sie die Verglasung Ihres Fahrzeugs.
 Die Befestigung und der Zustand Ihrer Spiegel (innen und außen).
 Überprüfen Sie Ihre Scheibenwischer.
- BELEUCHTUNG SIGNALÜBERTRAGUNG** Überprüfen Sie den Betrieb und Zustand aller Leuchten (vorne-hinten):
Scheinwerfer für Positions- und Abblendlicht, Blinker, Bremsleuchten, Warnblinker, Nebelschlussleuchten, Rückstrahler und Kennzeichenbeleuchtung.
- BODENHAFTUNG** Überprüfen Sie den Zustand und den Druck Ihrer Reifen, wenn sie verformt, gerissen oder abgenutzt sind (weniger als 1,6 mm Profiltiefe), müssen Sie sie wechseln.
- FAHRZEUGIDENTIFIKATION** Überprüfen Sie Ihre Nummernschilder hinten und vorne: Überprüfen Sie deren Sichtbarkeit und Befestigung.
- MECHANISCHE TEILE** Überprüfen Sie den Ölstand.
 Stellen Sie sicher, dass Ihr Auspuff keine abnormalen Geräusche macht.
 Überprüfen Sie, ob Ihr Auspuffrohr sicher befestigt ist.
- BREMSEN** Lassen Sie den Zustand der Bremsbacken und Brems Scheiben überprüfen.
 Überprüfen Sie Ihren Bremsflüssigkeitsstand und prüfen Sie, ob die Kappe fehlt.
- STRUKTUR UND KAROSSERIE** Keine hervorstehenden Teile, die eine Person verletzen könnten.
 Überprüfen Sie das korrekte Öffnen und Schließen Ihrer Türen, Ihres Kofferraums und Ihrer Motorhaube.
- AUSRÜSTUNG** Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion Ihrer Sicherheitsgurte:
kein Schnitt, Riss und dass sie richtig schliessen.
 Stellen Sie sicher, dass der Fahrersitz angepasst ist (vorne-hinten).
 Überprüfen Sie das funktionieren Ihre hupe.
- VERSCHMUTZUNG / SCHALLPEGEL** Stellen Sie sicher, dass die Abgase nicht abnormal in der Farbe sind (schwarz, blau, weiß) und nicht in zu großen Mengen herauskommen.