

Das § 57a „Pickerl“

0 IDENTIFIZIERUNG DES FAHRZEUGES

- 0.1 Kennzeichen(tafeln) (falls vorgeschrieben)
- 0.2 Fahrzeugidentifizierungs-/ Fahrgestell-/Seriennummer
- 0.3 Motortype
- 0.4 Übereinstimmung mit dem Genehmigungsdokument
- 0.5 Führung des Fahrtenbuches

1 BREMSANLAGE

- 1.1.1 Bremspedal-/Bremshebellagerung (Betätigungseinrichtung)
- 1.1.2 Zustand des Pedals/ des Bremshebels und Weg der Bremsbetätigungseinrichtung
- 1.1.3 Vakuumpumpe oder Kompressor und Speicher
- 1.1.4 Druckwarnanzeige, Manometer
- 1.1.5 Handbremsventil
- 1.1.6 Feststellbremse, Betätigungshebel, Ratsche, elektronische Feststellbremse
- 1.1.7 Bremsventile (Fußventile, Druckregler, Regelventile usw.)
- 1.1.8 Kupplung/Kupplungskopf für Anhängerbremsen (elektrisch und pneumatisch)
- 1.1.9 Energievorratsbehälter, Druckluftbehälter
- 1.1.10 Bremskraftverstärker, Hauptbremszylinder (hydraulische Anlagen)
- 1.1.11 Starre Bremsleitungen
- 1.1.12 Flexible Bremschläuche
- 1.1.13 Bremsbeläge und Bremsklötze
- 1.1.14 Bremstrommeln, Brems scheiben
- 1.1.15 Bremsseile, Bremszugstangen, Bremsbetätigungshebel, Bremsgestänge
- 1.1.16 Radbremszylinder (einschließl. Federspeicher- oder Hydraulikzylinder)
- 1.1.17 Bremskraftregler
- 1.1.18 Automatische Gestängesteller und -anzeige

- 1.1.19 Dauerbremssystem (soweit eingebaut oder vorgeschrieben)
- 1.1.20 Automatische Betätigung der Anhängerbremsen
- 1.1.21 Vollständiges Bremssystem
- 1.1.22 Prüfanschlüsse (soweit vorhanden oder vorgeschrieben)
- 1.1.23 Auflaufbremse
- 1.2 Betriebsbremse Wirkung und Wirksamkeit
- 1.2.1 Wirkung (schrittweise Steigerung bis zur maximalen Bremskraft)
- 1.2.2 Wirksamkeit
- 1.2.3 Wirksamkeit für Prüfungen im Rahmen einer technischen Unterwegskontrolle
- 1.3 Hilfsbremse (Notbremse) Wirkung und Wirksamkeit (falls getrennte Anlage)
- 1.3.1 Wirkung
- 1.3.2 Wirksamkeit
- 1.4 Feststellbremse
- 1.4.1 Wirkung
- 1.4.2 Übertragung
- 1.5 Dauerbremssystem Wirkung
- 1.6 Antiblockiersystem (ABS)
- 1.7 Elektronisches Bremssystem (EBS)
- 1.8 Bremsflüssigkeit

2 LENKUNG

- 2.1.1 Zustand des Lenkgetriebes
- 2.1.2 Befestigung des Lenkgehäuses
- 2.1.3 Zustand des Lenkgestänges/ der Lenkgelenke
- 2.1.4 Funktion des Lenkgestänges
- 2.1.5 Servolenkung
- 2.2.1 Zustand des Lenkrads/ der Lenkstange
- 2.2.2 Lenksäule/-bügel, Gabeljoch und Gabel sowie Lenkungsdämpfer
- 2.3 Lenkungsspiel
- 2.4 Spureinstellung
- 2.5 Drehkranz
- 2.6 Elektrische Servolenkung (EPS)

3 SICHT

- 3.1 Sichtfeld
- 3.2 Scheibenzustand
- 3.3 Rückspiegel (Innen- oder Außen- spiegel) oder Rückblinkeinrichtung
- 3.4 Scheibenwischer

- 3.5 Scheibenwaschanlage
- 3.6 Antibeschlagsystem

4 LEUCHTEN, REFLEKTOREN UND ELEKTRISCHE ANLAGEN

- 4.1 Scheinwerfer
- 4.1.1 Zustand und Funktion
- 4.1.2 Einstellung
- 4.1.3 Schaltung
- 4.1.4 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.1.5 Niveauregulierungseinrichtung (falls vorgeschrieben)
- 4.1.6 Scheinwerferwaschanlage (falls vorgeschrieben)
- 4.2 Begrenzungs-, Umriss-, Seitenmarkierungs- und Schlussleuchten
- 4.2.1 Zustand und Funktion
- 4.2.2 Schaltung
- 4.2.3 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.3 Bremsleuchten
- 4.3.1 Zustand und Funktion
- 4.3.2 Schaltung
- 4.3.3 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.4 Fahrtrichtungsanzeiger und Warnblinkleuchten
- 4.4.1 Zustand und Funktion
- 4.4.2 Schaltung
- 4.4.3 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.4.4 Blinkfrequenz
- 4.5 Nebelscheinwerfer und Nebelschlussleuchten
- 4.5.1 Zustand und Funktion
- 4.5.2 Einstellung
- 4.5.3 Schaltung
- 4.5.4 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.6 Rückfahrcheinwerfer
- 4.6.1 Zustand und Funktion
- 4.6.2 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.6.3 Schaltung
- 4.7 Beleuchtung für das hintere Kennzeichen
- 4.7.1 Zustand und Funktion
- 4.7.2 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.8 Rückstrahler
- 4.8.1 Zustand
- 4.8.2 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.9 Kontrollleuchten
- 4.9.1 Zustand und Funktion
- 4.9.2 Übereinstimmung mit den Vorschriften
- 4.10 Elektrische Verbindungen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelanhänger
- 4.11 Elektrische Leitungen

- 4.12 Nicht obligatorische Leuchten und Rückstrahler
- 4.13 Batterie(n)
- 4.14 Tagfahrleuchten
- 4.14.1 Zustand und Funktion
- 4.14.2 Übereinstimmung mit den Vorschriften

5 ACHSEN, RÄDER, REIFEN UND AUFHÄNGUNGEN

- 5.1.1 Achsen/Achskörper
- 5.1.2 Achsschenkel
- 5.1.3 Radlager
- 5.2.1 Radnabe
- 5.2.2 Räder
- 5.2.3 Reifen
- 5.3.1 Federn und Stabilisatoren
- 5.3.2 Stoßdämpfer
- 5.3.2.1 Wirksamkeit der Dämpfung
- 5.3.3 Drehstäbe, Führungslenker, Dreiecklenker und Aufhängungsarme
- 5.3.4 Aufhängungsgelenke
- 5.3.5 Luftfederung

6 FAHRGESTELL UND DARAN BEFESTIGTE TEILE

- 6.1.1 Allgemeiner Zustand
- 6.1.2 Auspuffrohre und Schalldämpfer
- 6.1.3 Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen (einschl. Heizungskraftstofftank und Leitungen)
- 6.1.4 Stoßstangen, seitlicher und hinterer Unterfahrschutz
- 6.1.5 Reserveradhalter (falls montiert)
- 6.1.6 Anhängervorrichtung und Zugeinrichtungen
- 6.1.7 Getriebe/Kraftübertragung
- 6.1.8 Motorhalterungen
- 6.1.9 Motorleistung
- 6.1.10 Abschleppleinrichtung vorne/hinten
- 6.2 Führerhaus, Karosserie und Aufbauten
- 6.2.1 Zustand
- 6.2.2 Befestigung
- 6.2.3 Türen und Türanschläge, Schösser
- 6.2.4 Boden
- 6.2.5 Fahrersitz
- 6.2.6 Andere Sitze
- 6.2.7 Betätigungseinrichtungen
- 6.2.8 Trittstufen/Einstiege
- 6.2.9 Andere interne und externe Zubehörteile und Ausrüstungen
- 6.2.10 Kotflügel, Schmutzfänger, Spritzschutz

7 SONSTIGE AUSSTATTUNGEN SOWEIT VORGESCHRIEBEN

- 7.1.1 Montagesicherheit der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser
- 7.1.2 Zustand der Sicherheitsgurte/ Gurtschlösser
- 7.1.3 Kraftbegrenzer der Sicherheitsgurte
- 7.1.4 Gurtstraffer
- 7.1.5 Airbag
- 7.1.6 Zusätzliche Rückhaltesysteme (SRS)
- 7.2 Feuerlöscher (falls erforderlich)
- 7.3 Schösser und Diebstahlsicherungen
- 7.4 Warndreieck (falls vorgeschrieben)
- 7.5 Verbandskasten (falls eingebaut/vorgeschrieben)
- 7.6 Unterlegkeil(e) für Räder (falls vorgeschrieben)
- 7.7 Akustische Warnvorrichtung
- 7.8 Geschwindigkeitsmesser
- 7.9 Fahrtschreiber/Kontrollgerät (Vorhandensein und Verplombung)
- 7.10 Geschwindigkeitsbegrenzer (falls eingebaut/vorgeschrieben)
- 7.11 Kilometerzähler (falls vorhanden)
- 7.12 Fahrdynamikregelung (Electronic Stability Control, ESC) (falls eingebaut/vorgeschrieben)
- 7.13 Antimanipulationsmaßnahmen (Klasse L, wenn vorgeschrieben)
- 7.14 Ständer, Fußrasten
- 7.15 Kette/Antriebsriemen
- 7.16 Zapfwellenabdeckung
- 7.17 Kipp- bzw. Ladevorrichtung
- 7.18 Anlassvorrichtung
- 7.19 Haltegriffe
- 7.20 Druckbehälter
- 7.21 Ersatzrad nur für Omnibusse
- 7.22 Kennzeichnungstafeln
- 7.23 Aufschriften/Geschwindigkeitsschild
- 7.24 Schneeketten (Fahrzeug M2, M3, N2, N3)

8 UMWELTBELASTUNG

- 8.1 Lärmentwicklung
- 8.2.1 Emissionen von Benzinmotoren
- 8.2.1.1 Abgasnachbehandlungssystem
- 8.2.1.2 Abgase
- 8.2.2 Emissionen von Dieselmotoren
- 8.2.2.1 Abgasnachbehandlungssystem
- 8.2.2.2 Abgastrübung

- 8.3 Unterdrückung elektromagnetischer Interferenzen
- 8.4 Andere umweltrelevante Positionen
- 8.4.1 Flüssigkeitsverlust
- 8.4.2 Sichtbarer Rauch

9 ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN BEI FAHRZEUGEN ZUR BEFÖRDERUNG VON FAHRGÄSTEN (M2 UND M3)

- 9.1.1 Einstiegs- und Ausstiegstüren
- 9.1.2 Notausstiege
- 9.2 Antibeschlag- und -entfrostsystern
- 9.3 Lüftung und Heizung
- 9.4.1 Fahrgastsitze (einschließl. Sitze für Begleitpersonal)
- 9.4.2 Fahrersitz (zusätzliche Anforderungen)
- 9.5 Innenbeleuchtung und Wegmarkierungen
- 9.6 Gänge, Stehplätze
- 9.7 Treppen und Stufen
- 9.8 Fahrgastkommunikationssystem
- 9.9 Hinweistafeln
- 9.10 Vorschriften für die Beförderung von Kindern
- 9.10.1 Türen
- 9.10.2 Signaleinrichtungen und Sonderausstattung
- 9.11 Vorschriften für die Beförderung von Personen mit Behinderungen
- 9.11.1 Türen, Rampen und Hebeeinrichtung
- 9.11.2 Rollstuhlhalterungen
- 9.11.3 Signaleinrichtungen und Sonderausstattung
- 9.12 Sonstige Sonderausstattungen
- 9.12.1 Einrichtungen für Nahrungszubereitung
- 9.12.2 Sanitäre Einrichtungen
- 9.12.3 Andere Einrichtungen (z. B. audiovisuelle Systeme)
- 9.13 Wagenbuch



Ein gutes Gefühl, beim Club zu sein.