



Das § 57a-Pickerl

über 200 Gründe für Ihre Sicherheit!



Mängelliste

0	Identifizierung des Fahrzeuges	1.1.23	Auflaufbremse	4.1.6	Scheinwerferwaschanlage (falls vorgeschrieben)
0.1	Kennzeichen(tafeln) (falls vorgeschrieben)	1.2	Betriebsbremse Wirkung und Wirksamkeit	4.2	Begrenzungs-, Umris-, Seitenmarkierungs- und Schlussleuchten
0.2	Fahrzeugidentifizierungs- / Fahrgestell-/Seriennummer	1.2.1	Wirkung (schrittweise Steigerung bis zur maximalen Bremskraft)	4.2.1	Zustand und Funktion
0.3	Motortype	1.2.2	Wirksamkeit	4.2.2	Schaltung
0.4	Übereinstimmung mit dem Genehmigungsdokument	1.2.3	Wirksamkeit für Prüfungen im Rahmen einer technischen Unterwegskontrolle	4.2.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
0.5	Führung des Fahrtenbuches	4.3	Bremsleuchten	4.3.1	Zustand und Funktion
1	Bremsanlage	4.3.2	Schaltung	4.3.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1	Mechanischer Zustand und Funktion	1.3	Hilfsbremse (Notbremse) Wirkung und Wirksamkeit (falls getrennte Anlage)	4.4	Fahrtrichtungsanzeiger und Wamblinkleuchten
1.1.1	Bremspedal- / Bremshebelagerung (Betätigungs-einrichtung)	1.3.1	Wirkung	4.4.1	Zustand und Funktion
1.1.2	Zustand des Pedals / des Bremshebels und Weg der Bremsbetätigungseinrichtung	1.3.2	Wirksamkeit	4.4.2	Schaltung
1.1.3	Vakuumpumpe oder Kompressor und Speicher	1.4	Feststellbremse	4.4.3	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.4	Druckwarnanzeige, Manometer	1.4.1	Wirkung	4.4.4	Blinkfrequenz
1.1.5	Handbremsventil	1.4.2	Übertragung	4.5	Nebelscheinwerfer und Nebelschlussleuchten
1.1.6	Feststellbremse, Betätigungshebel, Ratsche, elektronische Feststellbremse	1.5	Dauerbremsystem Wirkung	4.5.1	Zustand und Funktion
1.1.7	Bremsventile (Fußventile, Druckregler, Regelventile usw.)	1.6	Antiblockiersystem (ABS)	4.5.2	Einstellung
1.1.8	Kupplung/Kupplungskopf für Anhängerbremsen (elektrisch und pneumatisch)	1.7	Elektronisches Bremssystem (EBS)	4.5.3	Schaltung
1.1.9	Energievorratsbehälter, Druckluftbehälter	1.8	Bremsflüssigkeit	4.5.4	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.10	Bremskraftverstärker, Hauptbremszylinder (hydraulische Anlagen)	2	Lenkung	4.6	Rückfahrcheinwerfer
1.1.11	Starre Bremsleitungen	2.1	Mechanischer Zustand	4.6.1	Zustand und Funktion
1.1.12	Flexible Bremsschläuche	2.1.1	Zustand des Lenktriebes	4.6.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.13	Bremsbeläge und Bremsklötze	2.1.2	Befestigung des Lenkgehäuses	4.6.3	Schaltung
1.1.14	Bremstrommeln, Brems-scheiben	2.1.3	Zustand des Lenkgestän-ges/der Lenkgelenke	4.7	Beleuchtung für das hintere Kennzeichen
1.1.15	Bremsseile, Bremszug-stangen, Bremsbetätigungshebel, Bremsgestän-ge	2.1.4	Funktion des Lenkgestän-ges	4.7.1	Zustand und Funktion
1.1.16	Radbremszylinder (einschl. Federspeicher- oder Hy-draulikzylinder)	2.1.5	Servolenkung	4.7.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.17	Bremskraftregler	2.2	Lenkrad, Lenksäule und Lenkstange	4.8	Rückstrahler
1.1.18	Automatische Gestänge-steller und -anzei-g	2.2.1	Zustand des Lenkrads/der Lenkstange	4.8.1	Zustand
1.1.19	Dauerbremsystem (soweit eingebaut oder vorge-schrieben)	2.2.2	Lenksäule/-bügel, Ga-beljoch und Gabel sowie Lenkungsdämpfer	4.8.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
1.1.20	Automatische Betätigung der Anhängerbremsen	2.3	Lenkungsspiel	4.9	Kontrollleuchten
1.1.21	Vollständiges Bremssystem	2.4	Spureinstellung	4.9.1	Zustand und Funktion
1.1.22	Prüfanschlüsse (soweit vorhanden oder vorge-schrieben)	2.5	Drehkranz	4.9.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
		2.6	Elektrische Servolenkung (EPS)	4.10	Elektrische Verbindungen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattel-anhänger
		3	Sicht	4.11	Elektrische Leitungen
		3.1	Sichtfeld	4.12	Nicht obligatorische Leuchten und Rückstrahler
		3.2	Scheibenzustand	4.13	Batterie(n)
		3.3	Rückspiegel (Innen- oder Außenspiegel) oder Rück-blickeinrichtung	4.14	Tagfahrleuchten
		3.4	Scheibenwischer	4.14.1	Zustand und Funktion
		3.5	Scheibenwaschanlage	4.14.2	Übereinstimmung mit den Vorschriften
		3.6	Antibeschlagsystem	5	Achsen, Räder, Reifen und Aufhängungen
		4	Leuchten, Reflektoren und elektrische Anlagen	5.1	Achsen
		4.1	Scheinwerfer	5.1.1	Achsen/Achskörper
		4.1.1	Zustand und Funktion	5.1.2	Achsschenkel
		4.1.2	Einstellung	5.1.3	Radlager
		4.1.3	Schaltung	5.2	Räder und Reifen
		4.1.4	Übereinstimmung mit den Vorschriften	5.2.1	Radnabe
		4.1.5	Niveauregulierungseinrichtung (falls vorgeschrie-ben)	5.2.2	Räder

Eine Information der Bundesinnung der Fahrzeugtechniker, 1040 Wien, Schaumburgergasse 20

Hinweis: Diese Information finden Sie auch im Internet unter www.fahrzeugtechniker.at. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Bundesinnung der Fahrzeugtechniker und der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Stand 01/2023



Das § 57a-Pickerl

über 200 Gründe für Ihre Sicherheit!



Mängelliste

- | | | | | | |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| 5.2.3 | Reifen | 7.1.3 | Kraftbegrenzer der Sicherheitsgurte | 8.2.1.1 | Abgasnachbehandlungssystem |
| 5.3 | Aufhängung | 7.1.4 | Gurtstraffer | 8.2.1.2 | Abgase |
| 5.3.1 | Federn und Stabilisatoren | 7.1.5 | Airbag | 8.2.2 | Emissionen von Dieselmotoren |
| 5.3.2 | Stoßdämpfer | 7.1.6 | Zusätzliche Rückhaltesysteme (SRS) | 8.2.2.1 | Abgasnachbehandlungssystem |
| 5.3.2.1 | Wirksamkeit der Dämpfung | 7.2 | Feuerlöscher (falls erforderlich) | 8.2.2.2 | Abgastrübung |
| 5.3.3 | Drehstäbe, Führungslenker, Dreieckenker und Aufhängungsarme | 7.3 | Schlösser und Diebstahlsicherungen | 8.3 | Unterdrückung elektromagnetischer Interferenzen |
| 5.3.4 | Aufhängungsgelenke | 7.4 | Warndreieck (falls vorgeschrieben) | 8.4 | Andere umweltrelevante Positionen |
| 5.3.5 | Luftfederung | 7.5 | Verbandskasten (falls vorgeschrieben) | 8.4.1 | Flüssigkeitsverlust |
| 6 | Fahrgestell und daran befestigte Teile | 7.6 | Unterlegkeil(e) für Räder (falls vorgeschrieben) | 8.4.2 | Sichtbarer Rauch |
| 6.1 | Fahrgestell oder Fahrgestellrahmen und daran befestigte Teile | 7.7 | Akustische Warnvorrichtung | 9 | Zusätzliche Prüfungen bei Fahrzeugen zur Beförderung von Fahrgästen (M2 & M3) |
| 6.1.1 | Allgemeiner Zustand | 7.8 | Geschwindigkeitsmesser | 9.1 | Türen |
| 6.1.2 | Auspuffrohre und Schalldämpfer | 7.9 | Fahrtschreiber/Kontrollgerät (Vorhandensein und Verplombung) | 9.1.1 | Einstiegs- und Ausstiegstüren |
| 6.1.3 | Kraftstofftank und Kraftstoffleitungen (einschl. Heizungskraftstofftank und Leitungen) | 7.10 | Geschwindigkeitsbegrenzer (falls eingebaut / vorgeschrieben) | 9.1.2 | Notausstiege |
| 6.1.4 | Stoßstangen, seitlicher und hinterer Unterschutz | 7.11 | Kilometerzähler (falls vorhanden) | 9.2 | Antibeslag- und -entfrostsungssystem |
| 6.1.5 | Reserveradhalter (falls montiert) | 7.12 | Fahrdynamikregelung (Electronic Stability Control, ESC) (falls eingebaut / vorgeschrieben) | 9.3 | Lüftung und Heizung |
| 6.1.6 | Anhängevorrichtung und Zugeinrichtungen | 7.13 | Antimanipulationsmaßnahmen (Klasse L, wenn vorgeschrieben) | 9.4 | Sitze |
| 6.1.7 | Getriebe/Kraftübertragung | 7.14 | Ständer, Fußrasten | 9.4.1 | Fahrgastsitze (einschl. Sitze für Begleitpersonal) |
| 6.1.8 | Motorhalterungen | 7.15 | Kette /Antriebsriemen | 9.4.2 | Fahrsitz (zusätzliche Anforderungen) |
| 6.1.9 | Motorleistung | 7.16 | Zapfwellenabdeckung | 9.5 | Innenbeleuchtung und Wegmarkierungen |
| 6.1.10 | Abschleppvorrichtung vorne/hinten | 7.17 | Kipp- bzw. Ladevorrichtung | 9.6 | Gänge, Stehplätzen |
| 6.2 | Führerhaus, Karosserie und Aufbauten | 7.18 | Anlassvorrichtung | 9.7 | Treppen und Stufen |
| 6.2.1 | Zustand | 7.19 | Haltegriffe | 9.8 | Fahrgastkommunikationssystem |
| 6.2.2 | Befestigung | 7.20 | Druckbehälter | 9.9 | Hinweistafeln |
| 6.2.3 | Türen und Türanschläge, Schlösser | 7.21 | Ersatzrad nur für Omnibusse | 9.10 | Vorschriften für die Beförderung von Kindern |
| 6.2.4 | Boden | 7.22 | Kennzeichnungstafeln | 9.10.1 | Türen |
| 6.2.5 | Fahrsitz | 7.23 | Aufschriften / Geschwindigkeitsschild | 9.10.2 | Signaleinrichtungen und Sonderausstattung |
| 6.2.6 | Andere Sitze | 7.24 | Schneeketten (Fahrzeug M2, M3, N2, N3) | 9.11 | Vorschriften für die Beförderung von Personen mit Behinderungen |
| 6.2.7 | Betätigungseinrichtungen | 7.25 | eCall (falls eingebaut, gem den EU-Typgenehmigungsvorschriften) | 9.11.1 | Türen, Rampen und Hebeeinrichtung |
| 6.2.8 | Trittstufen/Einstiege | 7.25.1 | Einbau und Konfiguration | 9.11.2 | Rollstuhlhalterungen |
| 6.2.9 | Andere interne und externe Zubehörteile und Ausrüstungen | 7.25.2 | Zustand | 9.11.3 | Signaleinrichtungen und Sonderausstattung |
| 6.2.10 | Kotflügel, Schmutzfänger, Spritzschutz | 7.25.3 | Leistung | 9.12 | Sonstige Sonderausstattungen |
| 7 | Sonstige Ausstattungen, soweit vorgeschrieben | 7.26 | Rad- oder Laserblocker | 9.12.1 | Einrichtungen für Nahrungszubereitung |
| 7.1 | Sicherheitsgurte/Gurtschlösser und Rückhaltesysteme | 8 | Umweltbelastung | 9.12.2 | Sanitäre Einrichtungen |
| 7.1.1 | Montagesicherheit der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser | 8.1 | Lärmentwicklung | 9.12.3 | Andere Einrichtungen (z.B. audiovisuelle Systeme) |
| 7.1.2 | Zustand der Sicherheitsgurte/Gurtschlösser | 8.2 | Abgasemissionen | 9.13 | Wagenbuch |
| | | 8.2.1 | Emissionen von Benzinmotoren | | |

Nach DurchführungsVO (EU) 2021/392 müssen im Zuge der § 57a KFG „Pickerl“-Begutachtung Verbrauchsdaten über den realen Kraftstoffverbrauch (OBFKM) abgelesen und an die Europäische Umweltagentur übermittelt werden. Das Auslesen der OBFKM Daten kann gemäß Artikel 10 dieser Verordnung verweigert werden.

Eine Information der Bundesinsinierung der Fahrzeugtechniker, 1040 Wien, Schaumburggasse 20

Hinweis: Diese Information finden Sie auch im Internet unter www.fahrzeugtechniker.at. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältigster Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung der Bundesinsinierung der Fahrzeugtechniker und der Wirtschaftskammern Österreichs ist ausgeschlossen. Stand 01/2023