

DATENBLATT

TÜV SÜD Auto Service GmbH

Heilbronn: Dipl.-Ing. (BA) Claus Hönlinger ☎ 07131 / 1576-15 ✉ datenblatt@tuev-sued.de



Datenblatt für die/den amtlich anerkannte(n) Sachverständige(n) (aaS) der Technischen Prüfstelle

**Kein Gutachten nach § 21 StVZO,
Zulassung ohne Begutachtung durch eine(n) aaS nicht zulässig**

1957

B	-	2.1	0900	2.2	00000000	-	L	-	9	-	P.2/P.4	13 / 5700	T	120
J	25	4	1200				18	2172				19	730	
E				3	8		20	1020				G	160-170	
D.1	Junak						12	-	13	-		Q	0,08	
D.2	M07						V.7	-	F.1	360		F.2	360	
	-						7.1	-	7.2	-		7.3	-	
	-						8.1	-	8.2	-		8.3	-	
	-						U.1	87D	U.2	-		U.3	82D	
D.3	Junak M07						O.1	-	O.2	-		S.1	2	S.2 -
2	SFM (PL)						15.1	3.50-19						
5	KRAFTRAD M. LB.						15.2	3.50-19						
	-						15.3	-						
V.9	-						R	-				11	- / -	
14	-						K	-						
P.3	Benzin						6	-			17	-	16	-
10	0001	14.1	-	P.1	346		21	-						
22	zu J (EG) : L3e***													

Das Datenblatt gilt nur für die angegebene FIN. Eine Übertragung auf andere Fahrzeuge ist unzulässig. Es bezieht sich auf den serienmäßigen Zustand des Fahrzeuges einschließlich ggf. in Feld 22 bereits beschriebener erforderlicher Umrüstungen. Die erfolgte Durchführung dieser Umrüstungen ist durch den aaS im Rahmen der Begutachtung nach §21 StVZO zu prüfen!

Die Erstellung des Datenblattes erfolgte ohne Besichtigung des Fahrzeuges auf Grundlage der vom Besteller eingereichten Unterlagen.

Das Datenblatt dient als Arbeitshilfe für die/den aaS im Rahmen einer Begutachtung nach §21 StVZO und stellt keinen Rechtsanspruch auf die Zulassungsfähigkeit und die Originalität des Fahrzeuges dar.

Weitere erforderliche Umrüstungen, erforderliche Ausnahmegenehmigungen und Bestätigungen zu Etwa-Wirkungen werden bei der Begutachtung nach §21 StVZO durch die/den aaS festgelegt.

Der/die amtlich anerkannte Sachverständige Dipl.-Ing. (BA) Claus Hönlinger
Heilbronn, den 28.06.2022

Unterschrift der/des amtl. anerkl. Sachverständigen
(f. d. R. d. A)

Nur gültig mit Originalstempel und Originalunterschrift oder digitaler Signatur.



DATENBLATT

TÜV SÜD Auto Service GmbH

Heilbronn: Dipl.-Ing. (BA) Claus Hönlinger ☎ 07131 / 1576-15 ✉ datenblatt@tuev-sued.de



Paragraph (§)	Bau- und Betriebsvorschriften Kurztext	Bewertung
30	Beschaffenheit der Fahrzeuge	zu prüfen
30a	Durch die Bauart bestimmte Höchstgeschwindigkeit sowie maximales Drehmoment und maximale Nutzleistung des Motors	Vorschriftsmäßig
30b	Berechnung des Hubraums	Vorschriftsmäßig
30c	Vorstehende Außenkanten, Frontschutzsysteme	zu prüfen
30d, 34a, 35f, 35g, 35i, 35j, 54a	KOM [(35b), (35d), (35e)]	N/A*
32, 32d, 34, 42, 44	Abmessungen von Fahrzeugen und Fahrzeugkombinationen, Kurvenlaufeigenschaften, Achslast und Gesamtgewicht Anhängelast hinter Kraftfahrzeugen und Leergewicht, Stützlast	Vorschriftsmäßig
32b	Unterfahrschutz	N/A*
32c	Seitliche Schutzvorrichtungen	N/A*
35	Motorleistung	N/A*
35a	Sitze, Sicherheitsgurte, Rückhaltesysteme, Rückhalteeinrichtungen für Kinder	zu prüfen
35b, 40	Sicht aus Kraftfahrzeugen (und Einrichtungen zum sicheren Führen); Scheiben	zu prüfen
35c	Heizung und Lüftung	N/A*
35d, 35e	Einrichtungen zum Auf- und Absteigen an Fahrzeugen und Betätigungseinrichtungen/Türen	N/A*
36	Bereifung und Laufflächen	zu prüfen
36a	Radabdeckungen, Ersatzräder	zu prüfen
38	Lenkeinrichtung	Vorschriftsmäßig
38a, 38b	Sicherungseinrichtungen gegen unbefugte Benutzung von Kraftfahrzeugen, Fahrzeug-Alarmsysteme	zu prüfen
39	Rückwärtsgang	N/A*
41, 41a, 41b	Bremsen und Unterlegkeile, Automatischer Blockierverhinderer, Druckbehälter für Bremsanlagen	zu prüfen
41a, 45, 46	Druckgasanlagen, Druckbehälter, Kraftstoffbehälter, Kraftstoffleitungen	Vorschriftsmäßig
42, 43, 44	Einrichtungen zur Verbindung von Fahrzeugen, Stützeinrichtungen, Abschleppvorrichtung	N/A*
47, 47c, 47d, 48	Abgase, Ableitung von Abgasen, Kohlendioxidemissionen und Kraftstoffverbrauch, Emissionsklassen für Kraftfahrzeuge	N/A*
47e	Klimaanlagen	N/A*
49	Geräuschentwicklung und Schalldämpferanlage	zu prüfen
49a, 50ff i. Verb. m. 39a	Scheinwerfer, Leuchten, Rückstrahler, Betätigungseinrichtungen, Kontrollleuchten und Anzeiger	zu prüfen
55	Einrichtungen für Schallzeichen	zu prüfen
55a	Funkentstörung/ Elektromagnetische Verträglichkeit	zu prüfen
56	Spiegel und andere Einrichtungen für indirekte Sicht	zu prüfen
57, 57a	Geschwindigkeitsmessgerät und Wegstreckenzähler, Fahrschreiber und Kontrollgerät	zu prüfen
57c	Ausrüstung von Kraftfahrzeugen mit Geschwindigkeitsbegrenzern	N/A*
58	Geschwindigkeitsschilder	N/A*
59	Fabrikschilder, sonstige Schilder, Fahrzeug-Identifizierungsnummer	zu prüfen
59a	Nachweis der Übereinstimmung mit der Richtlinie 96/53/EG	N/A*
61	Halteeinrichtungen, Fußstützen und Ständer	zu prüfen
62	Elektrische Einrichtungen von elektrisch angetriebenen Kraftfahrzeugen	N/A*

DATENBLATT

TÜV SÜD Auto Service GmbH

Heilbronn: Dipl.-Ing. (BA) Claus Hönlinger ☎ 07131 / 1576-15 ✉ datenblatt@tuev-sued.de



Fahrzeugbeschreibung

Motor	
Modelljahr	1957
Bauart	1-Zylinder stehend
Ventilsteuerung	ohc
Typ	S03
Motornummer	██████████ (Kundenangabe)
weitere Motorkennzeichnung	-
Verdichtungsverhältnis	7,0:1
Kraftstoffanlage	1 Vergaser GM24U1
Leistungsangabe in	DIN kW

Getriebe	
Art	4-Gang-Fuss-schaltung
Antrieb	Kette
Übersetzung des Achsgetriebes	-

Abgasanlage	
Katalysator	-
Vorschalldämpfer	-
Mittelschalldämpfer	-
Endschalldämpfer	-

Sonstige Hinweise für die / den aaS

Informationen für den aaS:

Alle Daten beziehen sich auf Fahrzeugzustand bei Auslieferung ab Herstellerwerk
Umrüstungen, In-Etwa-Wirkungen (§22a(3) Nr.2 StVZO) und erforderliche Ausnahmen sind vom aaS festzulegen
Import aus Polen. Geräuschwerte sind Grenzwerte von 1959, die das Fahrzeug sicher einhält. Hubraum effektiv: 349 cm³.

ggf. erforderliche Umrüstmaßnahmen:

Fabrikschild gem.§59 StVZO
Geschwindigkeitsmesser mit km/h – Skalierung
Hauptscheinwerfer für Abblendlicht mit Bauartgenehmigung falls Nachweis der Etwa-Wirkung nicht vorliegt
Rückstrahler mit Bauartgenehmigung

Inhaltliche Rückfragen sind bitte an die / den erstellende(n) Sachverständige(n) zu richten.

DATENBLATT

TÜV SÜD Auto Service GmbH

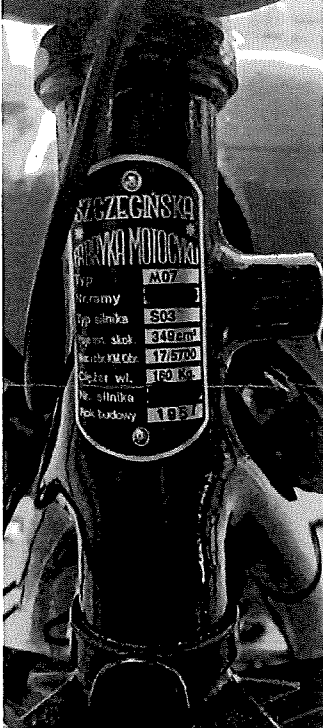
Heilbronn: Dipl.-Ing. (BA) Claus Hönlinger ☎ 07131 / 1576-15 ✉ datenblatt@tuev-sued.de



Auto Service

Fahrzeug-Fotos

Typenschild



Abgaslabel

