

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	M G	M G B ab Fahrgestellnummer: GHN5 360301 G	CH 0522 13
Hersteller	Austin Morris Group / British Leyland UK LTD., Birmingham (GB)		
Erkennungsmerkmale	"GHN5" vor Fahrgestellnummer. (*)		
Herstellerplakette	im Motorraum; rechts, vorn innen auf Radkasten.		
Fahrgestellnummer	rechts, neben Kardantunnel auf Bodenblech.		
Motor kennzeichen	"18V....." rechts, Mitte Block, angenietete Plakette.		
Hauptimporteur	BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG., Herostrasse 7, 8048 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	GHN5 361626 G	Unveränderliche Zeichen im Typencode	"GHN5"

Fahrgestell		Motor	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4	Marke	B M G Typ 18V.....
Lenkung	mechanisch	Bauart	Reihe Takte 4
Getriebe	mechanisch synchr. od. Automat. / a.W.m. Overdrive	Treibstoff	B Lage vorn
Anzahl Gänge	4 bzw. 3 Stufen Achsantrieb HR	Kühlung	Wasser Anzahl Zylinder 4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v = Sch - h = IB., wirkend auf alle Räder.	Bohrung	80,26 Hub 88,90
		Hubraum	1798 Steuer-PS 9,16
		Leistungs-PS	93,5 DIN bei U/min 5500
Hilfsbremse	mechanisch, IB., wirkend auf HR.	Lärm	82 dB/A bei U/min 5500
Feststellbremse	mechanisch, IB., wirkend auf HR.	Schalldämpfer	2 Töpfe 500x185x75 mm + 425 x Ø 135 mm
Dauerbremse	—	Abgasprüfung	CO-Wert 4,5 % bei 780 U/min + ECE 15 (**)
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter mit sep. Kontrollampe.	Entstörung	BAV, Anh. 8 Ziff. 3 + 4 Art "D" + ECE 10

Karosserie	offen mit Verdeck (auf Wunsch mit Hardtop)		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	vorhanden	Rückspiegel	innen + links
Unterlegeil	—	Zugvorrichtung	—
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	2 v 2	M	h
Masse	innen	ausen	
Länge	—	4020	Achsabstand 2315 / —
Breite	—	1520	Doppelachse v — h —
Hohe	—	1290	Spurweite v 1250 h 1250
Ueberhang	s —	—	Spurweite v — h —
	v —	755	h —
	h —	950	Spurkreis l 10100 r 10100
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	—		
Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	520	525	1045
Nutzlast	60	80	140
Gesamtgewicht	580	605	1185
Fabrikgarantie	— 1238		
Reifengröße	165 SR 14	165 SR 14	(Varianten
Ply/bar	— / 2,30	— / 2,30	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	990	990	
für V max	180 km/h	180 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst	760		
Garantierte Anhängelast ungebremst	250		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	—		
Geprüfte Anhängelast	—		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	173 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	— km/h		

Ausrüstung									
Fernlichter	SCR	(E)							
Abblendlichter	SCR	(E)							
Standlichter	A	(E)	in	SCR					
Schlusslichter	R - S1	(E)							
Bremslichter	R - S1	(E)							
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	--	h	2a	(E)		
Rückstrahler	v --		s	--	h	1	(E)		
Markierlichter	v --		s	--	h	--			
Zusätzliche Lichter	--								
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat		Mitte						
Scheibenwischer	3 Blatt						mit	Waschanlage	
Warnvorrichtungen	2/ MIXO		TR 89		TP AR 442 - 445				
	--								
	--								

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	M G		M G B
Typenscheinnummer	CH	0522 13	
Karosserie	offen mit Verdeck		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1045	Treibstoff	B
Nutzlast	--	Steuer-PS	9,16
Gesamtgewicht	1238	Hubraum	1798

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Erkennungsmerkmale : Es dürfen unter der CH-Nr. des vorliegenden Typenscheins nur Fahrzeuge zugelassen werden, bei denen im Motorraum, links vorn innen auf Radkasten eine Importeur-Plakette "BRITISH LEYLAND SWITZERLAND AG" mit Angabe der Typenschein-Nummer angebracht ist.

***) Abgasprüfung : ECE-15 Genehmigungszeichen, vorn rechts auf Traverse.

Felgenvariante : Standard = Pressspeichenräder 5 J x 14 = Spurweite 1250 mm
auf Wunsch = Drahtspeichenräder 4 1/2 J x 14 = Spurweite 1244 mm

Kontrollschild : Langformat ; Einheitsformat muss mit Gummi-Distanzscheiben montiert werden.

Änderungen :

- Ventilator-Flügel 3-Blatt ϕ 330 mm Flügelbreite 75 mm.
- 3 Prallbleche wovon eines unterhalb Wasserkühler sowie zwei beidseitig aussen am Hilferahmen (Längsträger).
- Vorderes Auspuffrohr bis zum ersten Topf mit Kennzeichnung "NRP 1093".

(✓) Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 7.1.1975 / 7.5.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung