

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell- Jahr	Typenschein Nr.	
Personenwagen	DAIMLER		2 1/2 Liter V8 Saloon		1963	4 ' 3 2 0	
Merkmale "1 A" Vorziffer zu Chassis-Nr.- "7 A" Vorziffer zu Motor-Nr.							
Betriebsstoff Benzin					Anzahl Zyl. 8		
Hersteller des Fahrgestells	DAIMLER Co. Ltd., Coventry (GB)-Importeur GARAGE Claparède SA, Genf						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	unter Motorhaube vor Kühler und auf Hersteller-Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts vorn auf Block und auf Hersteller-Plakette						
Motor-Typ	2,5 Liter V-8 - 90° - OHV, 2 SU-Halbballstromvergaser						
Lage des Motors	vorn Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	2'548 cm³	Anhängerbremse				Ausssenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart automatisch		Sellw./Spill		Länge	4'591
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 3		Zughaken		Breite	1'695
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang 36		Spur V. 1'397 *)		Höhe	1'460
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 180		Spur H. 1'356 *)		Radstand	2'727
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre		Wendekreis 11,20/11,70		Überhang H.	1'000
Fussbremse	hydraulisch, Scheiben, auf alle 4 Räder, mit Unterdruckunterstützung						
Handbremse	mechanisch, Scheiben, Kabelzug, auf die Hinterräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	790	650	1'440	Dimension	6,40-15	6,40-15	Länge
Nutzlast	160	260	420	Pneu-Tragk.	530	530	Breite
Gesamtgew.	950	910	1'860	Road Speed			Höhe
Fabrikgarant.							Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen	4		Überhang H.
Lenkung: Lage	links od. rechts-a.W.:hydr.Unterst.			Motor-Marke	DAIMLER		Brems-PS 140 SAH
Bohrung	76,2			Hub	69,85		Stouer-PS 12,978
Karosserie-Form	Limousine						
Zahl der Plätze: Total	6		(vorn 3	Mitte	hinten 3)	Stehplätze

Fernlicht	2/ LUCAS European	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= kombiniert mit Standlichter (weiss)
Standlichter	2/ kombiniert mit Blinker **)	H= über Schlusslichter (orange)
Nebellampe	2/ unter Scheinwerfer ***)	Scheibenwischer 2/ elektr. (2-Stufen) m. Waschanlage
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung 1/ elektr. (2-Klang) + Lichthupe
Rückstrahler	2/ separat unter Schlusslichter	Rückblickspegel 1/ innen Mitte oben
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h + Tourenzähler
Kontrollschildbeleuchtung	nur für normales Schild	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	1/ Mitte Kofferdeckel, über Zündung + Rv. Gang	
Elektr. Anlage	12 Volt	
Lärmmessung	81 +) dB bei 5'800 U/min	Warnvorrichtung = 100 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Spurweite: Auf Wunsch mit Speichenräder, dann Spurweite V= 1'410 mm
H= 1'375
- **) Standlichter: Original zu klein.-Werden mit Blinker kombiniert.
- ***) Nebellampen: Die von der Fabrik eingebauten Nebellampen sind zu weit vom Fahrzeug-Rand entfernt. Werden ausgebaut und durch Andere ersetzt. (Auf Stosstange montiert; 345 mm vom Rand).
- +) Auspuffvorrichtung: Fahrzeug mit Doppel-Auspuff mit je zwei Töpfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Genf, 16.7.63.

Die Typenprüfungskommission