

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Typenschein Nr.			
Personenwagen	MERCEDES - BENZ		250 SL - Coupé 2 + 2		5 8 5 6 - B			
Merkmale "250 SL" auf Kofferdeckel + auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Spritzwand								
Ab Chassis-Nr.	113.043-10-000.001.-	4 Sitzplätze	Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl. 6			
Hersteller des Fahrgestells DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importeur Mercedes-Benz AG, Zürich								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn oben auf Längsträger + auf Plakette								
Motor-Nr. eingeschlagen links, hinten auf Zylinderblock + auf Plakette								
Motor-Typ M 129 III - "129.982" vor Motor-Nr. (Reihenmotor, stehend)								
Lage des Motors vorn Motorbremse								
Zyl.-Inhalt	2'496 cm³	Anhängerbremse			Aussenmasse in mm			
Takte	4	Getriebeart mech.vollsynchronisiert *)			Länge 4'285			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 4 *)			Breite 1'760			
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	Spur V.		1'484	Höhe 1'250			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	200 *)	Spur H. 1'485	Radstand 2'400			
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Wendekreis 9.70		Überhang H. 1'100			
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, mit Unterdruck-Unterstützung, Scheiben								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Hinterräder								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer	730	670	1'400	Dimension	185HR14	185HR14	P 110	Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'150	1'150		Breite
Gesamtgew.			1'715					Höhe
Fabrikgarant.	830	885	1'715					Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. **)				Anzahl Türen	2			Überhang H.
Lenkung: Lagelinks - a.W.mit Unterstützung				Motor-Marke	MERCEDES-BENZ		Brems-PS	150 DIN
Bohrung		82		Hub	78.8		Steuer-PS	12.72
Karosserie-Form		Limousine						
Zahl der Plätze: Total		4	(vorn 2 Mitte - hinten 2)				Stehplätze	

Fernlicht	2/ BOSCH E 1 4600	Fahrtrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= oberhalb Scheinwerfer (orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= neben Schlusslichter (rot)
Nebellampe	2/ unter Scheinwerfer	Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) + Waschanlage
Schlusslicht	2/ neben Blinker	Warnvorrichtung 2/ elektrisch (2-Kl.) + Lichthupe
Rückstrahler	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Rückblickspegel 1/ innen Mitte oben
Stoplicht	2/ neben Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	2/ für langes Schild	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht	2/ unter Rückstrahler	Abklappbarer Mercedes-Stern, zulässig
Elektr. Anlage	12 Volt	
Lärmmessung	82 dB bei 5'500 U/min	Warnvorrichtung = 98 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Merkmale : 113.043-10-... = mechanisches Getriebe 4 oder 5-Gang vollsynchronisiert
113.043-12-... = Getriebeautomat "DB"

Bei Automat : mechanische Verriegelung auf "P"; Höchstgeschwindigkeit 190 km/h.

- **) Garantierte Anhängelast : Anhänger mit Bremse - 1'200 kg / ohne Bremse = 715 kg.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 23.2.67/10.5.67

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Nuffield Exp. Ltd., Cowley, Oxford, G.B. Marke: M.G.

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Midget, Serie T.C. Treibstoff: Benzin

	total	Vordachse	Hachse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	830 kg	410 kg	420 kg

Nutzlast kg kg kg

Zahl der Sitzplätze: 2 (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen: 2 Antrieb: Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am linken Chassisarm, vorn, aussen

Achsenabstand: 2387 mm Spurweite: vorn 1185 mm hinten 1160 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 11,1 m rechts 11,1 m Lenkung: rechts

Reifendimensionen: vorn 4.50x19" hinten 4.50x19"

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: 150 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: Metallschild, links auf Schwungradgehäuse und auf Batteriekasten

Hersteller des Motors: M.G. Motor Car Comp. Typ: X.P.A.G. Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 66,5 mm Kolbenhub: 90 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 1250 cm³ Bremsleistung: 5,1 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 6,368

I. Bremse Art: ..Fussbremse,..hydraulisch..... Wirkend auf ..4..Räder...

II. Bremse Art: ..Handbremse,..mechanisch..... Wirkend auf ..Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas..... Abblendsystem: Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter: 2, auf Kotflügel.....

Schlusslicht: 1..... Stopplicht: 1..... Nummerbeleuchtung: 1 (Scintilla)

Winker: 2..... System: Scintilla..... Lage: am Torpedo.....

Blinker: —..... System: —..... Lage: —.....

Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

6.) Karosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): ..offen,..mit Verdeck..... Hersteller: M.G.....

* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: —..... Innenbreite: —..... Fläche: —.....

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet):1316... mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs:1420... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs:3160... mm

* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: mm

Anzahl Türen: 2.....

Bemerkungen:

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 1.7.47.....

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Nuffield Exp. Ltd., Cowley, Oxford, G. B. Marke: M. G.

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): M. G. 1 1/4 L. Saloon Treibstoff: Benzin

Serie Y

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	1015. kg	490. kg	525. kg

Nutzlast kg kg kg

Zahl der Sitzplätze: 4 (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am linken Chassisarm, vorn, aussen

Achsenabstand: 2510. mm Spurweite: vorn 1200. mm hinten 1270. mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 10,7 m rechts 10,4 m Lenkung: rechts

Reifendimensionen: vorn 5.25x16" hinten 5.25x16"

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: 160. mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: Metallschild, links auf Schwungradgehäuse und auf Batteriekasten

Hersteller des Motors: M. G. Motor Car Comp. Typ: X.P.A.G. Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: Abington 66,5. mm Kolbenhub: 90. mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 1250. cm³ Bremsleistung: 51. PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 6,368

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf 4 Räder.....

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf Hinterräder.....

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas..... Abblendsystem: Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter: 2, auf Kotflügel.....

Schlusslicht: 2, komb..... Stopplicht: 1, komb..... Nummerbeleuchtung: 1, komb., rechts

Winker: 2..... System: Lucas..... Lage: mittlere Türsäulen.....

Blinker: —..... System: —..... Lage: —.....

Warnvorrichtung: 1, elektrisches Horn.....

6.) Karosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Limousine..... Hersteller: M.G.....

* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: —..... Innenbreite: —..... Fläche: —.....

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1510 mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1470 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 4050 mm

* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: — mm

Anzahl Türen: 1.....

Bemerkungen:

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 1. 7. 47.....

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.