

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 0 309 B Radstand 2950 mm	Typenschein-Nummer CH 2540 01
ERKENNUNGSMERKMALE "0 309 B" sowie "g a" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine vor Türe			
Chassis-Nr. 309 ... = 10 == Linkslenkung			
= 20 == Rechtslenkung			
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich a. Längsträger + auf Hersteller-Plakette			
Motorkennzeichen eingeschlagen "M 115" links hinten auf Block + auf Plakette ("115" ...)			
Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES BENZ AG, Schlieren-Zürich			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb a. Hinterräder		MOTOR Bauart Reihe Takte 4	
Lenkung links od. rechts Lenkhilfe _____		Marke MERCEDES Treibstoff Benzin	
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, alle Räd.		Typ M 115	
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage vorn Anz. Zyl. 4	
Stellbremse mech., IB., HR Anhängerbr. _____		Bohrung 87 Hub 92,4	
Getriebeart mech., vollsynchron. Anz. Gänge 4		Hubraum 2197 cm ³ Steuer-PS 11,19	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 85-99 km/h		Leist.-PS 85 (DIN) bei 5000 U/min	
KAROSSERIEFORM Car Anz. Türen 2 od. 3		Kühlung Wasser	
Schiebedach _____		Lärm 85 dB (B) bei 5000 U/min	
Anz. Plätze: TOTAL 15 ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 1 Topf 620/ø 150	
ABMESSUNGEN Spurweite V 1720 H 1492 Spurkreis L 9,9 R 9,9		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand 2950 / (/ /)		Leergewicht 1100 _____ 1300 2400	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Nutzlast 190 _____ 860 1050	
Länge 5040 _____		Gesamtgewicht 1290 _____ 2160 3450	
Breite 2100 _____		Fabrik-Garantie 1550 +) _____ 2700 3500	
Höhe ** 2390 _____ 1600 _____		Reifen-Dimens. 6.00-16 8 Ply _____	
Ueberhang V _____		Tragkraft p. Achse 1330 _____ 2660 _____	
H _____		Gesamtzuggewicht _____	
S _____		Fabrikgar. max. Anhangellast _____ kg	

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ HELLA EI Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ HELLA K 33335 Rückstrahler 2/ separat 21 cm?
 Stoplicht 2/ neben Schlussl. Rückfahr Lampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 3/ Mitte Fz. Schildform Normalformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen + 2 aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ _____
 Vorn orange seittl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art. d.Fz. Gesellschaftswaren
 Marke & Typ MERCEDES-BENZ O 309 B
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 2540 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 15 (Vorn) _____
 Leergewicht 2400 Treibstoff Benzin
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum 2197
 Gesamtgew. 3500 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- +) Bis Fahrgestell-Nr. 00175 = Hersteller-Garantie, vorn = 1350 kg
- *) Sitzplatzanzahl : Original 18 Sitzplätze, davon 3 Klappsitze; diese werden entfernt, ansonst das zulässige Gesamtgewicht überschritten wird.
- ***) Fahrzeug auch lieferbar mit erhöhtem Dach, dann Innenhöhe 1750 mm, Gesamthöhe 2540 mm, und Innenhöhe 1900 mm, Gesamthöhe 2700 mm.

Ersetzt TS CH 2540 01 v. 23.5.1967
 Hersteller-Garantie, Vorn

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 23.5.67 (21.2.1969)

Die Prüfungskommission