

Gesellschaftswagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ O F 1317	Typenschein-Nummer CH 2540 09
ERKENNUNGSMERKMALE "OF 1317" auf Hersteller-Plakette: *) "CH 352 ... -10- = Linkslenkung } Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. -20- = Rechtslenkung			
Fahrstellnummer eingeschlagen <u>rechts, vorn, seitl. a. Längsträger unt. Stossdämpfersupport + a. Plakette.</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"360" rechts seitlich auf Block, vor Einspritzpumpe +)</u> Hersteller <u>DAIMLER BENZ AG, Stuttgart (D)</u> Importeur <u>MERCEDES BENZ AG, Zürich</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>Druckluft-hydr., je 2 Kreise, IB, alle Räder.</u>		Typ <u>OM 360 II</u>	
Hilfsbremse <u>Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck pneumatisch</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse <u>separater Behälter **) betätigt</u>		Bohrung <u>115</u> Hub <u>140</u>	
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5 x 2 = 10</u>		Hubraum <u>8720</u> cm ³ Steuer-PS <u>44,44</u>	
Diff. Sperre <u>a. Wunsch</u> Zughaken <u>a. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>82</u> km/h		Leist.-PS <u>170</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>an Typenprüfung unka-</u> Anz. Türen _____ <u>rossiert</u> Schiebepad _____		Kühlung <u>Wasser</u>	
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärm <u>§</u>) dB () bei <u>§</u>) U/min	
		Lärmdämpfung <u>1 Topf 1000 x 200mm Ø</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1960</u> H <u>1750</u> Spurkreis L <u>17,8R</u> <u>18,4</u> (5170)		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand *) _____ / (_____/_____/_____) <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Leergewicht _____ <u>je nach Aufbau</u> _____	
Länge _____		Nutzlast _____	
Breite _____		Total _____	
Höhe _____		Fabrik-Garantie <u>4700</u> _____ <u>8500</u> <u>13000</u>	
Ueberhang V _____		Reifen-Dimens. <u>9.00-20</u> <u>MultiPLY</u> _____	
H _____		Tragkraft p. Achse <u>5000(7,5)</u> <u>9200(7,5)</u> _____	
S _____		Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ kg <u>Anhängelast</u> _____	

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
Abblendlicht _____ Standlicht _____
Markierlicht _____ Nebellampen _____
Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
Schlusslicht _____ Rückstrahler _____
Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
Richtungsblinker _____
Vorn _____ seitt. _____ hinten _____
Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen

Marke & Typ MERCEDES O F 1317

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 2540 09

Karosserieform

Plätze: Total §) _____ (Vorn) _____ D

Leergewicht §) _____ Treibstoff 44,44
PS 8720

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 13000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: CH 352 088-10-707240

*) CH 352 088-10- = Radstand 5170 mm) Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.
089 = 4470

+) Motorkennzeichen: "OM 360 II" oben auf Ventildeckel, auf angenieteteter Plakette

**) Federspeicher: Notlösevorrichtung aus Betriebsbremsbehälter, Druckknopf; mechanische Lösevorrichtung, Spindel.

§) Ausrüstung, Masse, Gewichte, Spurkreis- \emptyset und Lärm sind bei der Einzelabnahme festzulegen.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 3.12.70

Die Prüfungskommission