

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen	Fabrikmarke MERCEDES BENZ	0 309 DC Radstand 3500	Typenschein-Nummer CH 2540 06
---	-------------------------------------	---------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE **"0 309 DC" auf Hersteller-Plakette, rechts innen beim Einstieg**

"CH 309.1.-10- = Linkslenkung) Vorziffer zu Chassis-Nr.
-20- = Rechtslenkung)

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts. vorn seitlich auf Längsträger + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"615"...** **links hinten seitlich am Block**
 Hersteller **DAIMLER BENZ AG, Stuttgart (D)** Importeur **MERCEDES BENZ AG, Zürich**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken</u> Hilfsbremse) _____ Dauerbremse _____ Stellbremse) <u>mech. IB., HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>85-99</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>Diesel</u> Typ <u>OM 615</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>87</u> Hub <u>92,4</u> Hubraum <u>2197</u> cm ³ Steuer-PS <u>11,19</u> Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>83</u> dB (B) bei <u>4200</u> U/min Lärmdämpfung <u>620, Ø 150</u> <u>1 Topf</u>
KAROSSERIEFORM <u>Car</u> Anz. Türen <u>2 od. 3</u> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL <u>+</u> : vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1720 H 1492
 Spurbereich L 11,7R 11,7

Achsabstand 3500 / (_____ / _____)

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5920</u>	_____
Breite	<u>2100</u>	_____
Höhe	<u>2540 oder 2700</u>	_____
Ueberhang V	<u>710</u>	_____
H	<u>1710</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>+</u>	_____	<u>+</u>	<u>+</u>
Nutzlast	<u>+</u>	_____	<u>+</u>	<u>+</u>
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>4600</u>
Fabrik-Garantie	<u>1550</u>	_____	<u>3300</u>	<u>4600</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50-16</u>	_____	<u>8 Ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1560</u>	_____	<u>3120</u> (4,0 atü)	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

Innenhöhe 1750 od. 1900

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ HELLA E1 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) B
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/separat Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 3/ Schildform ~~Kurzformat~~/Langformat
 Rückspiegel 1/innen 2/auss. Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/
 Vorn orange seitl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen
 Marke & Typ MERCEDES BENZ O 309 DC
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 2540 06
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht + Treibstoff Diesel
 PS 11,19
 Nutzlast _____ Hubraum 2197
 Gesamtgew. 4600 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

+) Anzahl Plätze und Leergewichte je nach Innenausbau.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 23.5.67/5.3.68

Die Prüfungskommission