

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen | Fabrikmarke MERCEDES BENZ | Typ 0 309 B C Radstand 3500 | Typenschein-Nummer CH 2540 05 |
|---|-------------------------------------|--|---|

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

"CH 309.0...-10-" Linkslenkung) Vorziffer zu Chassis-Nr.
-20- Rechtslenkung)

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts vorn seitlich auf Längsträger + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"115"...** **links seitlich am Block**
 Hersteller **DAIMLER BENZ AG, STUTTGART (D)** Importeur **MERCEDES BENZ AG, ZÜRICH**

| | |
|--|--|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb Hinterräder | MOTOR Bauart Reihe Takte 4 |
| Lenkung links oder rechts Lenkhilfe _____ | Marke MERCEDES Treibstoff Benzin |
| Betriebsbremse hydraulisch, 2 Kreis, Innenbacken | Typ M 115 |
| Hilfsbremse) Dauerbremse _____ | Lage vorn Anz. Zyl. 4 |
| Stellbremse mech. IB, HR Anhängerbr. _____ | Bohrung 87 Hub 92,4 |
| Getriebeart mech. vollsynchronisiert Anz. Gänge 4 | Hubraum 2197 cm ³ Steuer-PS 11,19 |
| Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 105 km/h | Leist.-PS 85 (DIN) bei 5000 U/min |
| KAROSSERIEFORM Car Anz. Türen 2 oder 3 | Kühlung Wasser |
| _____ Schiebedach _____ | Lärm 85 dB (B) bei 5000 U/min |
| Anz. Plätze: TOTAL + ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung L 620, Ø 150 1 Topf |

ABMESSUNGEN Spurweite V **1720 H 1492**
 Spurbreite L **11,7 R 11,7**

Achsabstand **3500 / (/ /)**

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

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

Innenhöhe **1750 od. 1900**

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ HELLA E 1 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asy. 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 XXXXXX/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 des Fahrzeuges Gesellschaftswagen
 Marke & Typ MERCEDES BENZ O 309 BC
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 2540 05
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht _____ Treibstoff Benzin
 PS 11,19
 Nutzlast _____ Hubraum 2197
 Gesamtgew. 4'600 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

+) Anzahl Plätze und Leergewicht je nach Innenausbau

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 23.5.67/5.3.68

Die Prüfungskommission