

Gesellschaftswagen

MERCEDES - BENZ

0 309 D (310 386)

\*

CH 2540 63

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60 / BRD  
 Erkennungsmerkmale "0 309 D" auf Hersteller-Plakette  
"310 386-0-" vor Fahrgestell-Nummer  
 Herstellerplakette rechts, vorn in Kabine, an vorderem Türpfosten  
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor hinterem Federsupport  
 Motorkennzeichen "OM 314" auf Plakette, links seitlich auf Block sowie auf Ventildeckel  
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren  
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

## Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6  
 Lenkung mechanisch, a. Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 5 Achsantrieb Hinterräder  
 Betriebsbremse drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, alle Räder  
Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR  
 Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar, auf HR, Betriebsdruck  
 und) u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil. Mech.  
 Feststellbremse Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder  
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar (auf Wunsch)  
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle + sep. Kontrolllampe für Druckluft

## Motor

Marke MERCEDES Typ OM 314  
 Bauart Reihe Takte 4  
 Treibstoff D Lage vorn  
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4  
 Bohrung 97 Hub 128  
 Hubraum 3782 Steuer-PS 19,27  
 LeistungskW 62 bei U/min 2800  
 PS 85  
 Lärm-Nahfeld 86 dB/A bei U/min 2960 \*\*)  
 Schalldämpfer 1 Topf, 760 x Ø 170  
 Abgasprüfung ECE-24 / Bacharach 3,0  
 Entzündung

## Karosserie

Bus (Aufbau ohne Bestuhlung)  
 Anzahl Türen 2 - 4 a.W. + 1 h. Geschw. Messer Tachograph  
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel 4/4/links/rechts  
 Unterlegkeil 1/ 300x140x195 Zugvorrichtung nach Wunsch  
 Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze 1 §) v - M - h -

## Masse §)

Innen 5700 aussen 6970 Achsabstand 4100 / -  
 Länge 1870 2100 Doppelachse v - h -  
 Breite 1880 2800 Spurweite v 1760 h 1540  
 Höhe - - Spurweite v - h -  
 Ueberhang s - - Spurweite v - h -  
 v - 750 h - -  
 h 1970 2120 Spurkreis ø t 14000 r 13500

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

## Gewichte

vorn - hinten - total -  
 Leergewicht nach Waagschein §)  
 Nutzlast -  
 Gesamtgewicht 2100 4300 6390  
 Fabrikgarantie 8 R 17,5 8 R 17,5 (Varianten  
 Reifengröße 8 / 5,0 8 / 5,0 vgl. Bemerkungen)  
 Ply / bar 2300 4480  
 Tragkraft 130 130  
 für V max

Garantierte Anhängelast gebremst 2000  
 Garantierte Anhängelast ungebremst -  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -  
 Geprüfte Anhängelast -  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 91 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Ausrüstung §)	HCR (E)		
Fernlichter	HCR (E)		
Abblendlichter	A (E)	in HCR	
Standlichter	R-S1 (E)		
Schlusslichter	R-S1 (E)		
Bremslichter	R-S1 (E)		
Richtungsblinker	v 1 (E)	s 5 (E)	h 2a (E)
Rückstrahler	v A (E)	s	h I (E)
Markierlichter	v A (E)	s	h
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat links		
Scheibenwischer	2/ Blatt mit <del>W</del> Waschanlage		
Warnvorrichtungen	1/ Bosch CH 5 0301 07 oder andere geprüfte Modelle		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Gesellschaftswagen	
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	0 309 D
Typenscheinnummer	CH 2540 63	
Karosserie	Bus	
Plätze	total §)	vorn
Leergewicht	§)	Treibstoff D
Nutzlast		Steuer-PS 19,27
Gesamtgewicht	6390	Hubraum 3782

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \*) Ab Fahrgestell-Nummer : 310 386-.0-356367
- \*\*\*) Geräuschemessung BAV : Vorbeifahrt, 31,95 km/h, M3, 1A 4,1 / 4,3 = 84 dB/A

§) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Notausstiege (1 pro 10 Personen), Kennzeichnung und Werkzeug derselben, Platzzahltafel, Bordapotheke und Feuerlöscher sowie übrige Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren

W

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 22.08.79

Eidg. Typenprüfstelle