

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Gesellschaftswagen	MERCEDES - BENZ	O 309 D (309 37.)	CH 2540 58

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESSELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60 / BRD
 Erkennungsmerkmale "O 309 D" auf Hersteller-Plakette
"309 37.-.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. lastabh. auf HR,
Druckverhältnisventil auf VR
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar (auf Wunsch)
 2-Kreis-Kontrolle ****** Niveauekontrolle + sep. Kontrollampe für Druckluft

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

Karosserie Bus (Aufbau ohne Bestuhlung)
 Anzahl Türen 2 bis 4 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel vorn/tinks/rechts
 Unterlegkeil 1/ 300x140x195 Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung -
 Anzahl Plätze t ++) v _____ M _____ h _____
Masse ++)
 Länge innen 4600 aussen 5040 Achsabstand 2950 /
 Breite 1870 2140 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe 1750/1900 2650/2800 Spunweite +) v 1740 h 1495
 Ueberhang s _____ Spunweite v _____ h _____
v _____ 740
h 680 1350 Spurkreis l 11600 r 11900
 Abstand Lenkrad-vorderste Fahrzeugteile

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	nach Waagschein		++)
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	1900	2700	4200
Reifengrösse	6,50 R 16	6,50 R 16	(Varianten +)
Pty / bar	10 / 5,0	10 / 5,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	2000	3850	
für V max	120	120	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			91 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Ausrüstung ++)

Fernlichter	HCR	(E)	_____
Abblendlichter	HCR	(E)	_____
Ständlichter	A	(E) in HCR	_____
Schlusslichter	R-S1	(E)	_____
Bremslichter	R-S1	(E)	_____
Richtungsblinker	v 1	(E)	_____ s _____ h 2a (E) _____
Rückstrahler	v	_____	_____ s _____ h I (E) _____
Markierlichter	v A	(E)	_____ s _____ h _____
Zusätzliche Lichter			_____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/	separat links	_____
Scheibenwischer	2/	Blatt _____	mit _____ 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 58		
Karosserie	Bus		
Platze	total ++)		vorn _____
Leergewicht	++)	Treibstoff	D
Nutzlast		Steuer-PS	19,27
Gesamtgewicht	4200	Hubraum	3782

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 31,95 km/h, M3, iA 4,1 / 4,3 = 84 dB/A
Motorbremse, 42,6 km/h bzw 2800 U/min. = 83,5 dB/A
- ***) Betriebsbrems-Varianten : hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder
2-Kreis-Kontrolle : Druckdifferenz-Schalter mit separater Kontrollampe
- +) Reifenvariante : 8 R 17,5 8 PR, Tragkraft v= 2300 (5,0) h= 4460 (5,0), Vmax 120 km/h
Spurweite : v= 1760 mm / h= 1540 mm
- ++) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Notausstiege, Kennzeichnung und Werkzeug derselben, Platzzahltafel, Bordapotheke und übrige Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren bzw festzulegen

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 3.1.1979

Eidg. Typenprüfstelle