

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Gesellschaftswagen

MERCEDES - BENZ

O 309 D (309 38.)

CH 2540 59

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60 / BRD

Erkennungsmerkmale "O 309 D" auf Hersteller-Plakette
"309 38.-.0-" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette rechts, vorn in Kabine, an vorderem Türpfosten

Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor hinterem Federsupport

Motorzeichen "OM 314 ." auf Plakette, links seitlich auf Block sowie auf Ventildeckel

Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Geprüftes Fahrzeug 309 382-10-342073

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,
Druckverhältnisventil auf VR

Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse wie Hilfsbremse

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

Leistungs-kW DIN 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

Entstörung -

Karosserie

Bus (Aufbau ohne Bestuhlung)

Anzahl Türen 2 bis 4 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten - Rückspiegel links/rechts

Unterlegkeil 1/ 300x140x195 Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung -

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht nach Waagschein ******

Nutzlast

Gesamtgewicht

Fabrikgarantie 1900 3300 4800

Reifen grösse 6,50 R 16 6,50 R 16 (Varianten **+**)

Ply / bar 10 / 5,0 10 / 5,0 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft 2000 3850

für V max 120 120

Anzahl Plätze

t **++** v M h

Masse **++** Innen aussen

Länge 5570 6000 Achsabstand 3500 /

Breite 1870 2140 Doppelachse v h

Höhe 1750/1900 2650/2800 Spurweite **+** v 1740 h 1495

Ueberhang s Spurweite v

v 740 h

h 1650 1760 Spurbreite r 11600 r 11900

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

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)
 Standlichter 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 Wasschanlage
 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 25 40 59
 Karosserie Bus
 Plätze total ++) vom
 Leergewicht ++) Treibstoff D
 Nutzlast Steuer-PS 19,27
 Gesamtgewicht 4800 Hubraum 3782

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 31,95 km/h, M3, 1A 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 Kontrolllampe.
- +) 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