

Genre du véhicule Camion	Marque MERCEDES-BENZ	L 508 DG / 35-Fourgon (Moteur OM 314.V)	Fiche d'homologation n° CH 3540 49
-----------------------------	-------------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "508 D" de chaque côté sur la cabine

"L 508 DG/35" sur plaquette du constructeur, à droite, sur montant avant de porte

Numéro du châssis frappé _____ à droite, à l'avant, sur longeron, devant support AR du ressort
 Signe d'identification du moteur frappé "OM 314.V" en haut sur couvercle de soupapes

Constructeur DAIMLER-BENZ, Stuttgart / D Importateur MERCEDES-BENZ AG., Schlieren / ZH

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière

Direction à gauche ou à droite assistance _____

Frein de service hydr., 2-circ., exp. int., sur toutes les roues

Frein auxiliaire) méc. à crémaillère Ralentisseur sur demande

Frein stationn.) câble+tringle, sur roues AR

Transmission méc. tte synchronisée Nombre vit. 5

Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 93 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4

Marque MERCEDES Carbur. D

Type OM 314.V

Position avant Nombre cyl. 4

Alésage 97 Course 128

Cylindr. 3782 cm³ CV-impôt 19,27

CV-puiss. 85 (DIN) à 2800 t/m

Refroidissement eau

Bruit 85 dB (A) à 3100 t/m

Amortissement bruit 1 pot 850 x 1850

CARROSSERIE Forme Fourgon Nombre portes 2 + 1 AR

(s. demande: portes latérales compl.) Toit ouvert _____

Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1720 AR 1492

Diam. braquage G 11,3 DR 11,3

Empattement 3500 / (/ /)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 5990 4030

Largeur 2100 1900

Hauteur 2560/2700 1750/1900

Porte à faux AV 720

AR 1570

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide _____ selon modèle _____ *)

Charge utile _____ selon modèle _____ *)

Total _____ 5000

Garantie fabr. 1900 _____ 3300 5000

Dimens. pneus 6.50 - 16 X C _____

Charge p. essieu 2000 _____ 3800

de l'ensemble

Poids max. 5800 kg

EQUIPEMENT

Équipement électrique 12 V

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A (E)
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 98 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électriques (2-vitess.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptr. AR = 2+2/I (E)
 Feux stop 2/ R - S1 (E) Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 3/HELLA K 12813 Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 2/à gauche + à droite Indic. vitesse KIENZLE
 Indic. direction clign. 4/ [tachygraphe CH 2 0205
 AV $\sigma =$ 2/1 (E) latér. _____ AR $\sigma =$ 2/2a (E)
 Avert. clign. oui av. lampe-témoin
1/cale d'arrêt 310 x 190 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion
 Marque & type MERCEDES-BENZ L 508 DG/35
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3540 49
 Forme de la carr. Fourgon
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant D
 Charge utile pesage CV 19,27
sel. vhc. Cylindrée 3782 cm³
 Poids total 5000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : CH 309.425-13-026289

- *) Hauteur intérieure (4 portes à charnières
 1750 mm) avec les (4 portes à charnières + porte latérale à charnières
 1900 mm) variantes de (4 portes à charnières + porte latérale à glissières
 portes suivantes (portes à glissières à l'avant

Dispositif de protection derrière le siège du conducteur exigé.

Remplace FH CH 3540 49 du 14.4.1971

Garantie essieu AV

(29.3.1977)

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 14.4.71

La commission d'expertise

Camion

MERCEDES - BENZ

L 508 DG / 35-fourgon
(moteur: OM 314.V)

CH 3540 49

Fiche complémentaire

I

Complément du 07.11.77 à Frutigen - Vn

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 30,4 km/h, M3, iA 4,1 = 82,75 dB/A

à proximité de l'échappement: 102 dB/A à 3050 t/min.

Mesures de la fumée : avec le moteur sous pleine charge selon ECE 24
en accélération libre Bacharach 3,0

Complément du 10.11.82 à Berne - Ni

Conforme aux prescriptions du bruit au 01.10.82:

Silencieux : 1 pot, 640 x ϕ 225 mm (avec manteau complémentaire)

Mesure du bruit : vhc. en marche : voir la fiche des émissions
à l'arrêt : 75,0 dB/A à 2100 t/min. pour ab)

Mesure des gaz : ECE 24 : voir la fiche des émissions
Bacharach : 3,0