

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque MERCEDES-BENZ	L 408 G (GA)/29 Benzine Fourgon-haut.intér.1600mm	Fiche d'homologation n° CH 3540 16
---	-------------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "L 408 G (GA)/29" sur plaquette constructeur, à droite, à l'intérieur, vers le marchepied.

"CH 309.0.-13- = Direction à gauche) en préfixe au numéro de châssis.
23- = Direction à droite)

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV, latéralement s. longeron + s. plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "115" ... à gauche latéralement sur le bloc

Constructeur DAIMLER-BENZ A.G., STUTTGART (D) Importateur MERCEDES-BENZ A.G., ZURICH

CHASSIS	Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 6	Entraînement s.r.arrières	MOTEUR	Genre En ligne	Temps 4
Direction	à g. ou à dr.			Assistance	Marque MERCEDES	Carbur. B
Frein de service	hydraul., 1 circuit, expansion interne			Type	M 115	
Frein auxiliaire	méc. exp.int.		Ralentisseur	Position	à l'avant	
Frein stationn.	s.r.arrières		Frein pr. rem.	Alésage	87	Course 92,4
Transmission	méc. tte synchron.		Nombre vit.	4	Cylindr.	2197 cm ³ CV-Impot 11,19
Blocage differ.	Crochet rem.	Vitesse max.	87-99 km/h			
				CV-puiss.	85 (DIN) à	5000 t/m

CARROSSERIE	Forme	Fourgon	Nombre portes	2 + 1AR	Refroidissement	Eau
			Toit ouvert		Bruit	85 dB (B) à 5000 t/m
Nombre de places : Total	3	AV	3	milieu		
		AR			Amortissement bruit	1 pot échappent. 620 x Ø 150

DIMENSIONS	Vote	AV	1720	AR	1492
	Diam. braquage	G	9,9	DR	9,9
Empattement	2950				
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
Longueur	5040	3080			
Largeur	2100	1660			
Hauteur	2400	1600			
Porte à faux	AV	720			
	AR	1370	1200		
	lat.				

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	1120		1045	2165
Charge utile	200		1135	1335
Poids total	1320		2180	3500
Garantie fabr.	1550 *		2700	3500
Dimens. pneus	6.00-16 8PR			
Charge p. essieu	1550 (4.5)		3100 (4.5)	
Poids maxi	de l'ensemble		5600	kg

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 V

Feux de route 2/ HELLA E1 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement Bilux, asym. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électr. (1 ton) Niv. sonore 94 (dB/B)
 Essuie-glace 2/ électr. Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
 Eclair.plaque contr. 3/ Plaque forme ~~rect~~/oblongue
 Rétroviseur 2/ à l'extérieur Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison
 Marque & type MERCEDES-BENZ
L 408 G (GA)/29
 Homologation n° CH 3540 16
 Forme de la carr. Fourgon
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 2165 Carburant B
CV 11,19
 Charge utile 1335 Cylindrée 2197 cm³
 Poids total 3500 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

*) Jusqu'au n° de châssis 001.293 : Garantie du constructeur pr. essieu avant = 1350 kg

Montage d'un dispositif de protection derrière le siège du conducteur indispensable.

Remplace FH CH 3540 16 du 21.2.69
 Désignation du type-Répartition du poids
 Charge des pneumatiques

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 6. 3.68 (21.2.69)Berne, 25. 9.69

La commission d'expertise

Voit. de livraison

MERCEDES - BENZ

L 408 G(GA)/29 - benzine
fourgon-haut.intér.1600mm

CH 3540 16

FICHE COMPLÉMENTAIRE I.

Homologation de contrôle du 18.7.73 à Schlieren

Frein de service : hydraulique, 2-circuits, expansion interne, assistance par
dépression sur toutes les roues

Contrôle des circuits : flotteurs dans réservoirs de liquide de freinage; lampe-témoin
sur tableau de bord

Bruit du moteur : 82 dB/A à 5000 t/min

Mesure des gaz d'échappement : 1,0 % CO Déparasitage: A+2

Eclairage

Feux de route	: CR (E)	Feux de croisement	: CR (E)
Feux de position	: A (E) dans CR	Catadioptrés	: I (E)
Feux arrières	: R-S1 (E)	Feux stop	: R-S1 (E)
Clignoteurs avant	: 1 (E)	arrière	: 2a (E)
Avertisseur de panne	: oui		
Avertisseur	: HELLA 001 779	Bruit	: 99 dB/A
Eclairage plaque	: format normalisé		