

Genre du véhicule Camion	Marque MERCEDES - BENZ	L 408 G C / 29 Fourgon	Fiche d'homologation n° CH 3540 26
------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "L 408 GC/29" sur plaquette du constructeur, à droite à l'intérieur vers le marchepied

"309... - 12" = direction à gauche) devant le No du châssis
 "309... - 22" = direction à droite)

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant sur longeron et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "115..." à gauche, à l'arrière latér, sur bloc

Constructeur **DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)** Importateur **MERCEDES-BENZ AG, Schlieren**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydraulique, 1-circuit, à exp. interne</u> Frein auxiliaire <u>méc. exp. int. triangle/talentisseur</u> Frein stationn. <u>à câble, s. roues AR</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>méc. toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>85-99 km/h</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>MERCEDES</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>M 115</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>87</u> Course <u>92,4</u> Cylindr. <u>2197</u> cm ³ CV-Impôt <u>11,19</u> CV-puiss. <u>85</u> (DIN) à <u>5000</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>86</u> dB (B) à <u>5000</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot</u> <u>620 x ø 150</u>
--	---

CARROSSERIE Forme fourgon Nombre portes 2 + 1 AR
 (s. dem. avec portes latérales suppl.) dit ouvert _____

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

DIMENSIONS

Voie	AV <u>1720</u>	AR <u>1492</u>
Diam. braquage	G <u>9,9</u>	DR <u>9,9</u>
Empattement	<u>2950</u> / (/ /)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>5040</u>	<u>3080</u>
Largeur	<u>2100</u>	<u>1660</u>
Hauteur	<u>2385/2535/2685</u>	<u>1600/1750/1900</u>
Porte à faux	AV <u>720</u>	_____
	AR <u>1370</u>	_____
	lat. _____	_____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon modèle</u>			
Charge utile	<u>selon modèle</u>			
Poids total	_____	_____	_____	<u>4600</u>
Garantie fabr.	<u>1550</u>	_____	<u>3300</u>	<u>4600</u>
Dimens. pneus	<u>6.00 - 16 XC</u>			
Charge p. essieu	<u>1700</u>	<u>(4,75)</u>	<u>3400</u>	<u>(4,75)</u>
	de l'ensemble			_____
Poids max. XXXXXXXXXX	_____			<u>5600</u> kg

EQUIPEMENT

§)

Equipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ HELLA E1 4490 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Bilux, as. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/B)
 Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ HELLA K33335 Catadioptrés 2/ §)
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 3/ _____ Plaque forme haute/oblongue XXXX
 Rétroviseur 2/ extérieurs Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin [tachygr.
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion
 Marque & type MERCEDES-BENZ L 408 GC/29
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3540 26
 Forme de la carr. Fourgon
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide _____ Carburant B
 CV 11,19
 Charge utile _____ Cylindrée 2197 cm³
 Poids total 4600 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

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

§) Les catadioptrés originaux sont trop petits; surface minimum exigée 40 cm².

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 17.10.68

La commission d'expertise