

Genre du véhicule Camion	Marque MERCEDES - BENZ	L 408 G.C / 35 Fourgon	Fiche d'homologation n° CH <u>3540 27</u>
------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "L 408 GC/35" 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 later. sur bloc
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importateur MERCEDES-BENZ AG, Schlieren

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement arrière
 Direction gauche ou droite Assistance _____
 Frein de service hydraulique, 1-circuit, à exp. interne
 Frein auxiliaire méc. exp. int. triangle/Ralentisseur
 Frein stationn. à câble, s. roues AR Frein pr. rem. _____
 Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 85-99 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque MERCEDES Carbur. B
 Type M 115
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 87 Course 92,4
 Cylindr. 2197 cm³ CV-impôt 11,19
 CV-puiss. 85 (DIN) à 5000 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 86 dB (B) à 5000 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
620 x ø 150

CARROSSERIE Forme fourgon Nombre portes 2 + 1 AR
(s. dem. avec portes latérales suppl.) toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie		AV	AR
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	<u>3500</u>	/	/	
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>5990</u>	<u>4030</u>		
Largeur	<u>2100</u>	<u>1900</u>		
Hauteur	<u>2700/2560</u>	<u>1900/1750</u>		
Porte à faux	AV <u>720</u>			
	AR <u>1770</u>	<u>1600</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. essiel	<u>1700</u>	<u>(4,75)</u>	<u>3400</u>	<u>(4,75)</u>
	de l'ensemble			
Poids maxi	XXXXXXXX		<u>5600</u>	kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/ HELLA El 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/~~xxxxxx~~

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/35

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 3540 27

Forme de la carr. Fourgon

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant B

pesage CV 11,19

Charge utile selon vhc. 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

ck