

Voit. de livraison (châssis)	Marque MERCEDES-BENZ	L 306 DC cabine double	Fiche d'homologation n° CH <u>3541 92</u>
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "306 D" de chaque côté sur portes
 "L306DC" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied
 "606 3" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à droite, à l'AV latéralement sur longeron
 Signe d'identification du moteur frappé "615.917." à gauche à l'AR latéralement sur bloc-moteur
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importateur MERFAG AG, Aesch

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydr.2-circ.exp.int.assistance par dépression,</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne</u> [régulat.sel.charge s.roues AR Frein stationn ^t . <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>95</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DAIMLER-BENZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>615.917</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-Impt <u>11,19</u> CV-puiss. <u>60</u> (DIN) à <u>4200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u>
--	--

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes <u>2 ou 3</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>6 ou 7</u> AV= <u>2 ou 3</u> *) AR= <u>4</u>	Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>4350</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 620x ø 150</u>
---	---

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1372</u>	AR <u>1400</u>	**)
	Diam. braquage	G _____	DR _____	§)
Empattement	<u>3400</u>	/	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	_____	_____		
Largeur	<u>1810</u>	_____		
Hauteur	<u>2020</u>	_____		
Porte à faux	AV <u>1120</u>	_____		
	AR _____	_____		
	lat. _____	_____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL (g)
A vide	selon carrosserie			_____
Charge utile	selon carrosserie			_____
Total	_____			<u>3500</u>
Garantie fabr.	<u>1650</u>	_____	<u>1980</u>	<u>3500</u>
Dimens. pæus	<u>6.70 R 15 C</u> ou <u>6.70-15 C 10PR</u>			_____
Charge p. essieu	<u>2000</u>	<u>(5,25)</u>	<u>2000</u>	<u>(5,25)</u>
Poids maxd remorquable avec frein = 1200 kg sans frein = 500 kg				

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur HELLA 001 779 Niv. sonore 94 (dB/A)

Essue-glace électrique (2-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptres I (E)

Feux stop R - S1 (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 3/ Plaque 'oblongue

Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. disposition II

AV -latér.: 4(E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison

Marque & type MERCEDES-BENZ L 306 DC

Homologation n° CH 3541 92

Forme de la carr.

Places ass. : Total 6 ou 7 (2 ou 3* avant)

Poids à vide sel. hull. Carburant D

pesage cv 11,19

Charge utile sel. carr. Cylindrée 2197 cm³

Poids total 3500 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = Prototype

*) Décision de la commission: siège central et disposition d'origine du levier c.v. admis

***) Sur demande voie arrière de 1630 mm

§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés

Clignoteurs avant avec signe de fonction 4 (E) admis selon disposition II OCE

Lieu et date de l'expertise
Hannover, 12.3.73

La commission d'expertise