

Voit. de livraison (châssis)	Marque MERCEDES-BENZ	L 3 0 7	Fiche d'homologation n° CH 3541 81
---------------------------------	-------------------------	---------	---------------------------------------

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "307" de chaque côté sur portes  
 "L 307" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied  
 "606 0" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé \_\_\_\_\_ à droite à l'avant latéralement sur longeron  
 Signe d'identification du moteur frappé "18V/648E" à droite latéralement sur bloc-moteur, sur plaquette  
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importateur MERFAG AG, Aesch

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u> 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. <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>120</u> km/h	<b>MOTEUR</b> Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>BLMC</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>18V/648E (A 70)</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>80,26</u> Course <u>88,9</u> Cylindr. <u>1798</u> cm <sup>3</sup> CV-Impot <u>9,15</u> CV-puiss. <u>70 (DIN)</u> à <u>4800</u> t/m Refroidissement <u>eau</u>
--	---

<b>CARROSSERIE</b> Forme _____ Nombre portes <u>2</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>2 ou 3 *</u>	Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>4800</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 495xØ 150</u> ou <u>480xØ 150</u>
--	---

<b>DIMENSIONS</b>	Vole	AV <u>1372</u>	AR <u>1400</u>	**)
§) Diam. braquage		G _____	DR _____	
Empattement	<u>2700, 2940, 3400, 3800</u>	***)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	_____	_____		
Largeur	<u>1810</u>	_____		
Hauteur	<u>2020</u>	_____		
Porte à faux	AV <u>1120</u>	_____		
	AR _____	_____		
	lat. _____	_____		

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon carrosserie			§)
Charge utile	selon carrosserie			
Total	_____	_____	_____	<u>3100</u>
Garantie fabr.	<u>1500</u>	_____	<u>1750</u>	<u>3100</u>
Dimens. pneus	<u>17 R 380 C</u> ou <u>6.70 R 15 C 8 PR</u>			
Charge p. essieu	<u>1750 (4,75)</u>	_____	<u>1750 (4,75)</u>	
Poids max	remorquable avec frein = 1200 kg			
	sans frein = 500 kg			

## EQUIPEMENT §)

Equipelement 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  
 Essuie-glace électrique (2-vit.) Lave-glace oui  
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés 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 -  
 Mesure du monoxyde de carbone: selon CEE 15  
 Déparasitage : selon CEE 10

## INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison  
 Marque & type MERCEDES-BENZ L 307  
 Homologation n° CH 3541 81  
 Forme de la carr.  
 Places ass. : Total 2 ou 3 ( avant)  
 Poids à vide sel. bull. Carburant B  
 pesage CV 9,15  
 Charge utile sel. carr. Cylindrée 1798 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 3100 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
- \*\*\*) Sur le châssis avec empattement de 3800 mm, un allongement de l'empattement à 4300 mm est admis selon des directives de construction de l'usine
- §) 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