

Voit. de livraison (châssis)	Marque MERCEDES-BENZ	L 307 cabine double	Fiche d'homologation n° CH <u>3541 82</u>
---------------------------------	--------------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "307" de chaque côté sur portes
 "L 307" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied
 "605 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**

CHASSIS 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	MOTEUR 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 ³ CV-Impôt <u>9,15</u> CV-puiss. <u>70</u> (DIN) à <u>4800</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>81</u> dB (A) à <u>4800</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 495xØ 150</u> ou <u>480xØ 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
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</u>	<u>(4,75)</u>	<u>1750</u>	<u>(4,75)</u>
Poids max remorquable avec frein =	<u>1200</u> kg			
	sans frein = <u>500</u> 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
 Essuie-glace électrique (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières R - SI (E) Catadioptrés I (E)
 Feux stop R - SI (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 I, 307
 Homologation n° CH 3541 82
 Forme de la carr.
 Places ass. : Total 6 ou 7 (2 ou 3 avant)
 Poids à vide sel. bull Carburant B
 pesage cv 9,15
 Charge utile sel. carr. Cylindrée 1798 cm³
 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

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

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

Lieu et date de l'expertise
 Hannover, 12.3.73

La commission d'expertise