

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque MERCEDES-BENZ	L 307 C fourgon sans fenêtre empatt. 2400 mm 3 places	Fiche d'homologation n° CH 3541 94
MOYENS D'IDENTIFICATION "307" de chaque côté sur portes "L 307C" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied "606 2" 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 <u>DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)</u> Importateur <u>MERFAG AG, Aesch</u>			
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. <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>108</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> 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>	
CARROSSERIE Forme <u>fourgon sans fenêtre</u> Nombre portes <u>4 ou 5</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV <u>3*</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS Voie <u>AV 1372 AR 1400</u> Diam. braquage <u>G 11,25 DR 11,25</u> Empattement <u>2400</u> / (/ /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>4500</u> <u>2600</u> Largeur <u>1830</u> <u>1640</u> Hauteur <u>2030-2425</u> <u>1470-1800</u> Porte à faux AV <u>1120</u> AR <u>980</u> <u>860</u> lat. _____		POIDS Avant Milleu Arrière TOTAL A vide <u>960</u> _____ <u>555</u> <u>1515</u> **) Charge utile <u>565</u> _____ <u>1420</u> <u>1985</u> Total <u>1525</u> _____ <u>1975</u> <u>3500</u> Garantie fabr. <u>1650</u> _____ <u>1980</u> <u>3500</u> Dimens. pneus <u>6.70 R 15 C</u> ou <u>6.70-15 C 10 PR</u> Charge p. essies <u>2000 (5,25)</u> <u>2000 (5,25)</u> Poids max 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
 Essuie-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/au centre Plaque forme haute/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 C
 Homologation n° CH 3541 94
 Forme de la carr. fourgon sans fenêtre
 Places ass. : Total 3 (3 avant)
 Poids à vide 1515 Carburant B
 Charge utile 1985 CV 9,15
 Cylindrée 1798 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
- ***) Lorsque la hauteur intérieure est de 1800 mm, le poids à vide augmente de 20 kg
- §) Clignoteurs avant avec signe de fonction 4 (E) admis selon disposition II OCE
 Dispositif de protection selon art. 23, al. 2 OCE, exigé

Lieu et date de l'expertise
Hannover, 12.3.73

La commission d'expertise