

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque MERCEDES-BENZ	L 307 C fourgon avec fenêtres empat. 2940 mm 3 places	Fiche d'homologation n° CH 3542 02
MOYENS D'IDENTIFICATION "307" de chaque côté sur portes "L 307 C" 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>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u>		Marque <u>BLMC</u> Carbur. <u>B</u>	
Frein de service <u>hydr.2-circ.exp.int.assistance par dépression</u>		Type <u>18V/648E (A 70)</u>	
Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne [régulat.sel.charge s.roues AR]</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>	
Frein stationn. <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. <u>-</u>		Alésage <u>80,26</u> Course <u>88,9</u>	
Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u>		Cylindr. <u>1798</u> cm ³ CV-Impôt <u>9,15</u>	
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>108</u> km/h		CV-puiss. <u>70</u> (DIN) à <u>4800</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>fourgon avec fenêtres</u> Nombre portes <u>4 ou 5</u>		Refroidissement <u>eau</u>	
_____ Toit ouvert _____		Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>4800</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV <u>3</u> *) ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>1 pot 495xØ 150</u> ou <u>480xØ 150</u>	
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1372</u> AR <u>1400</u>		Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____	
Diam. braquage G <u>12,10</u> DR <u>13,10</u>		A vide <u>995</u> _____ 610 <u>1605</u> (**)	
Empattement <u>2940</u> / / / /		Charge utile <u>635</u> _____ 1260 <u>1895</u>	
Longueur <u>5030</u> _____ 3180 _____		Total <u>1630</u> _____ 1870 <u>3500</u>	
Largeur <u>1830</u> _____ 1640 _____		Garantie fabr. <u>1650</u> _____ 1980 <u>3500</u>	
Hauteur <u>2030-2425</u> _____ 1470-1800 _____		Dimens. pneus <u>6.70 R 15 C</u> ou <u>6.70-15 C 10PR</u>	
Porte à faux AV <u>1120</u> _____ - _____		Charge p. essieu <u>2000</u> (5,25) <u>2000</u> (5,25)	
AR <u>970</u> _____ 860 _____		Poids maxi remorquable avec frein = 1200 kg sans frein = 500 kg	
lat. _____ _____			

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) Catadioptrés 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 3542 02

Forme de la carr. fourgon avec fenêtres

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide 1605 Carburant B

Charge utile 1895 CV 9,15

Poids total 3500 Cylindrée 1798 cm³

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 30 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