

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|
| Voit. de livraison (châssis) | Marque MERCEDES-BENZ | L 306 DC | Fiche d'homologation n° CH 3541 91 |
|---------------------------------|-------------------------|----------|---------------------------------------|

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> | Entrainement <u>avant</u> | MOTEUR | Genre en ligne | Temps <u>4</u> |
| Direction | <u>gauche</u> ou droite | Assistance | <u>-</u> | Marque | <u>DAIMLER-BENZ</u> | Carbur. <u>D</u> |
| Frein de service | <u>hydr.2-circ.exp.int.assistance par dépression,</u> | | | Type | <u>615.917</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> | | | Alésage | <u>87</u> | Course <u>92,4</u> |
| Transmission | <u>méc.toute synchronisée</u> | | | Cylindr. | <u>2197</u> cm ³ | CV-Impôt <u>11,19</u> |
| Blocage differ. | Crochet rem. | Vitesse max. | <u>95</u> km/h | CV-puiss. | <u>60</u> (DIN) | à <u>4200</u> t/m |
| | | | | Refroidissement | <u>eau</u> | |

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| CARROSSERIE | Forme _____ | Nombre portes <u>2</u> |
| | Toit ouvert _____ | |
| Nombre de places : Total <u>2 ou 3 *</u> | | |

| | | | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------|----------------|-----|
| DIMENSIONS | Voie | 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. _____ | _____ | | |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------|-------------|---------------|
| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL §) |
| A vide | <u>selon carrosserie</u> | | | _____ |
| Charge utile | <u>selon carrosserie</u> | | | _____ |
| Total | _____ | | | <u>3500</u> |
| Garantie fabr. | <u>1650</u> | _____ | <u>1980</u> | <u>3500</u> |
| Dimens. pneus | <u>6.70 R 15 C ou 6.70-15 C IOPR</u> | | | |
| Charge p. essieu | <u>2000</u> | <u>(5,25)</u> | <u>2000</u> | <u>(5,25)</u> |
| Poids maxi 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/ 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 91

Forme de la carr.

Places ass. : Total 2 ou 3 (avant)

Poids à vide sel. bull. 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

****) 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