

Camion (châssis)	Marque MERCEDES-BENZ	LP 1419	Fiche d'homologation n° CH 3540 60
MOYENS D'IDENTIFICATION "1419" de chaque côté sur cabine. - "LP 1419" sur plaquette du constructeur. À droite dans montant de porte avant. "352.0.-10- = direction à gauche) préfixe au -20- = direction à droite) No du châssis "CH" devant No du châssis (pas sur la plaquette) Numéro du châssis frappé à droite à l'AV latéral sur longeron devant support AR du ressort. Signe d'identification du moteur frappé "360" à droite latéralement s.bloc devant pompe à injection +) Constructeur <u>DAIMLER BENZ AG, Stuttgart (D)</u> Importateur <u>MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG, Zurich</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>hydr.2 circ.exp.int.+assist.2 circ.air comprimé</u> Frein auxiliaire <u>méc. à ressort</u> Ralentisseur sur échappement Frein stationn. <u>réservoir séparé **</u> Frein pr. rem. <u>2-cond.,indir.**</u> Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>5 x 2</u> Blocage differ. <u>s.demande</u> Crochet rem. <u>s.demande</u> Vitesse max. <u>82</u> km/h		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>MERCEDES</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>OM 360.I</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>115</u> Course <u>140</u> Cylindr. <u>8720</u> cm ³ CV-impot <u>44,42</u> CV-puiss. <u>192</u> (DIN) à <u>2500</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2700</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot 1000xØ203	
CARROSSERIE Forme <u>cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u> <u>s.demande avec couchettes</u> Nombre de places : Total <u>3</u> ; AV <u>3</u> ; milieu <u> </u> ; AR <u> </u> ; Places debout <u> </u>			
DIMENSIONS Voie AV <u>1970</u> AR <u>1770</u> §) Diam. braquage G <u>17.4</u> DR <u>18.0</u> Empattement <u>4800 *</u> / (/ / /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>8580</u> Largeur <u>2300</u> §) Hauteur <u>2670</u> Porte à faux AV <u>1230</u> AR <u>2550</u> lat. <u> </u>		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL §) A vide <u>selon carrosserie</u> Charge utile <u>selon carrosserie</u> Poids total <u>14000</u> Garantie fabr. <u>4700</u> <u>9400</u> <u>14000</u> Dimens. pneus <u>10.00-20</u> <u>16 PR</u> Charge p. essieu <u>5600 (7,2)</u> <u>10100 (7,25)</u> Poids max. del'ensemble <u>31200</u> kg	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A(E) dans

Feux de gabarit AV = 2/A (E) CR

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 98 dB/A)

Essuie-glace 3/électriques(2-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières 2/R - S1 (E) Catadioptrés 2/I(E)

Feux stop 2/R - S1 (E) [latéral.= §)

Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute

Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/av.témoin(disp.III) [tachygraphe

AV 0=32622R6 (gravé dans boîtier) AR 0 = 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

1 cale d'arrêt : 380 x 230 x 170

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type MERCEDES-BENZ LP 1419

Homologation n° CH 3540.60

Forme de la carr.

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel. bull. de Carburant D
pesage cv 44,42

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 8720 cm³

Poids total 14000 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc. expertisé = CH 352.058-10-776367

- +) Identification du moteur: "OM 360.I" sur plaquette du moteur, sur couvercle soupapes.
- *) Empattement: variantes 3200, 3600, 4200, 4830, 5170 mm.
- **) Manomètre : pour pression circ.1 + 2 sép., combiné av.témoin; témoin pr.frein ressort.
- Frein à ressort: action progressive= soupape linéaire BOSCH O 481 003 006; libération de secours= pompe à main; desserrage mécanique= vis sur les cylindres.
- Frein de remorque: soupape de garde pour conduites de commande et d'alimentation.
- Frein de service : témoin pour défaillance d'un circ. sel. OCE art. 14, al. 2 monté par l'importateur.
- Sortie de l'air comprimé amortie par tuyau profilé (330 mm, Ø intér. 13 mm), dirigé vers l'arrière par conduite coudée de 90°.
- §) Dimensions (largeur!), braquage, poids et équipement à contrôler lors de l'immatricul.
- La largeur est ramenée à 2300 mm par le montage d'entretoises plus étroites.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 29.9./24.11.71

La commission d'expertise

CK