

*) (châssis) Marque MERCEDES - BENZ LA. 1924 *) Fiche d'homologation n° CH 3542 25

MOYENS D'IDENTIFICATION "1924" de chaque côté sur capot moteur
 "LA. 1924" sur plaquette du constructeur, à droite dans la cabine
 sur carénage du siège - "346 11.---" devant No du châssis
 "CH" devant No du châssis (pas sur la plaquette)
 A partir du No de châssis: CH 346 11.----837019
 Numéro du châssis frappé à l'AV à droite, latéralement sur longeron près du supp. AR du ressort
 Signe d'identification du moteur frappé "OM 355 V" à drte latéralement sur bloc, s. plaquette rivée
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importateur MERFAG AG, Schlieren

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement toutes roues
 Direction gauche ou droite Assistance hydraulique
 Frein de service air compr. exp. int. 2-circ. régulat. selon charge
 Frein auxiliaire (à ressort +) Ralentisseur s/éch. non progr.
 Frein stationn. progr. s. roues AR. Frein pr. rem. 2-cond. indirect
 Transmission méc. toute synchronisée Nombre vit. 6x2= 12
 Blocage differ. oui Crochet rem. s. demande Vitesse max. 100 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque MERCEDES Carbur. D
 Type OM 355 V
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 128 Course 150
 Cylindr. 11581 cm³ CV-Impôt 58,94
 CV-puiss. 240 (DIN) à 2200 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 85 dB (A) à 2300 t/m
 Amortissement bruit 1/pot 665xØ 285
 Bacharach = 2,0

CARROSSERIE Forme cabine semi-avancée Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1995 AR 1730
 §) Diam. braquage G 17,3 DR 17,6
 Empattement 4200 / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 6650 _____
 Largeur 2300 (à contrôler)
 Hauteur 2760 _____
 Porte à faux AV 1400 _____
 AR 1050 _____
 lat. _____

POIDS §) Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide selon carrosserie _____
 Charge util. selon carrosserie _____
 Total _____ 16000
 Garantie fabr. 6300 _____ 13000 19000
 Dimens. pneus 11.00-20 Multiply _____
 Charge p. essieu 6500(7,75) 11500(7,75) 100 km/h
 de l'ensemble
 Poids max. 38000 kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 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 002 625 Niv. sonore 95 (dB/A)

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

Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop SI (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse tachygr.

Indic. direction clign. disposition III

AV -lat.: 4 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

Cale d'arrêt: §)

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION:

Genre du véhicule *)

Marque & type MERCEDES-BENZ LA. 1924

Homologation n° CH 3542 25

Forme de la carr. selon carrosserie

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage cv 58,94

Charge utile sel. carr. Cylindrée 11581 cm³

Poids total 16000 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = CH 346.113-10-837019

*) Genre du véhicule: camion (LA ou LAK) / tracteur à sellette (IAS)

CH 346.114 = empattement 3600 mm

13 = 4200) 346 ll.-10- = direction à gauche
 12 = 4600 20 = direction à droite
 11 = 5200

+) Frein à ressort, air comp. par réservoir séparé; libération pneum. par pompe séparée dans la cabine, mécanique par vis sur les cylindres.

§) Dimensions, poids, équipement et cale sont à contrôler à l'immatriculation.

Les feux de gabarit aux angles du toit sont à mettre hors service.

Atténuation du bruit d'échappement d'air par adjonction d'un tuyau de caoutchouc de 200 x ø 20 mm au régulateur.

Lieu et date de l'expertise

Schlieren, 26.3./22.5.73

La commission d'expertise