

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque K A I S E R	Type 1414..6	+) 6 places	Fiche d'homologation n° CH 0443 04
--	-----------------------	-----------------	-------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "KAISER" à l'avant et à l'arrière sur véhicule et de chaque côté sur ailes avant et sur plaquette du constructeur à gauche à l'intérieur sur montant de porte à l'avant.

"1414..6" préfixe au numéro de châssis et sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant latér. sur longeron. Importat.

Signe d'identification du moteur frappé "6-232" à droite, latér. s. bloc-moteur dev. tête du distributeur.

Constructeur KAISER CORPORATION, Toledo/Ohio (USA) Importateur Ambrosoli & Co., Automobile, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînements s. ttes roues\*)

Direction gauche ou droite Assistance sur demande

Frein de service hydr. 2-circ. exp. int. av. assist. p. dépression

Frein auxiliaire méc. exp. int. pédale avec secteur, câble

Frein stationn. s. roues arrière Frein pr. rem. \_\_\_\_\_

Transmission méc. synchronisée Nombre vit. 3

Blocage differ. s. demande Crochet rem. s. demande Vitesse max. 145 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4

Marque KAISER Carbur. B

Type 6-232

Position avant Nombre cyl. 6

Alésage 95,25 Course 88,90

Cylindr. 3799 cm<sup>3</sup> CV-impôt 19,35

CV-puiss. 144 (SAE) à 4200 t/m

Refroidissement eau

Bruit 82 dB (A) à 4200 t/m

Amortissement bruit 1 pot

740 x 210 x 90

CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 4 + 1

Toit ouvert \_\_\_\_\_

Nombre de places : Total 6 ; AV 3 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -

DIMENSIONS Voie AV 1480 AR 1465

Diam. braquage G 14,25 DR 14,50

Empattement 2795 / ( / / )

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 4670 1520

Largeur 1930 1110/1490

Hauteur 1720 1000

Porte à faux AV 740

AR 1135 880

lat. \_\_\_\_\_

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 900 \_\_\_\_\_ 870 1770

Charge utile \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 770

Total \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 2540

Garantie fabr. 1130 \_\_\_\_\_ 1450 2540

Dimens. pneus 8.55-15 4ply (D = 8PR)

Charge p. essieu 1820(2,) 1820(2,8)

de l'ensemble

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ 8600 kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/GENERAL ELECTRIC SAE H.. ++)  
 Feux de croisem. 2/do. asymm. Feux de position 2/CATSEYE 105  
 Feux de gabarit \_\_\_\_\_ [RH SAE I P 62  
 Avertisseur 1/électrique (2 tons) Niv. sonore 90 (dB/A)  
 Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace oui  
 Feux arrières 2/SAESTJPIA70kJHL Catadioptr. 2/SAE RA69WHL  
 Feux stop 2/SAESTJPIA70kJHL\*\* Feux de recul 2/séparés  
 Eclair. plaque contr. 1/sép., centre Plaque forme haute XXXXXX  
 Rétroviseur 1/intér. + 1/extér. Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. 4  
 AV 2/CATSEYE 105 RH SAE IP 62 AR 2/SAE STJPIA70k  
 Avert. clign. oui, av, témoin Lampes de travail JHL  
 Feux complémentaires : \_\_\_\_\_

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme  
 Marque & type KAISER 1414..6 +)  
 Châssis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_  
 Homologation n° CH 0442 04  
 Forme de la carr. Limousine  
 Places ass. : Total 6 (3 avant)  
 Poids à vide 1770 Carburant B  
 CV 19,25  
 Charge utile 770 Cylindrée 2799 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 2540 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: 1414016 211585

- \* ) Entraînement s.toutes les roues: les roues avant sont déclenchables.
- \*\* ) Admis avec câble de résistance de 65 cm de long; type Dätwyler 3240-6.
- + ) Désignation du type: 1414 = Wagoneer, 4 portes, entraînement s.toutes les roues  
 . = 0 = Exécution normale / C = Exécution Super (carrosserie)  
 . = 1 = Direction à gauche / 2 = Direction à droite  
 6 = Moteur 6 cyl. sans détoxification des gaz.  
 7 = Moteur 6 cyl. avec détoxification des gaz.
- ++ ) Feux de route: ou TUNGSOL "S" SAE H 69.

Modifié par l'importateur:

- Feux de gabarit latéraux avant et arrière sont mis hors service.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 18.8.70

La commission d'expertise