

Catégorie

Véhicule de tourisme

Marque

JAGUAR

Désignation du type / Signe de reconnaissance.

2.4 LITRE

Bordereau-type

N° 1830

Moyens de reconnaissance du type

Désignation "2.4 LITRE" à l'avant centre capot sur partie sup. ds. médallion.

N° de châssis frappé

A droite sur partie sup. de l'auvent au-dess. batterie et sur plaque "Body Nr."

N° de moteur frappé

A l'avant au centre sur face arr. citer distribution et à droite sur citer mot.

Constructeur du châssis

JAGUAR CARS Ltd., COVENTRY (GB)

Constructeur du moteur

JAGUAR CARS Ltd., COVENTRY (GB)

**MOTEUR JAGUAR**

Marque et type X K 2.4 LITRE

Genre En ligne, 0 H C

Carburant Benzine

Nombre cyl. 6 Temps 4

Alésage 83 mm.

Course 76,5 mm.

CV. impôt 12,648

Cylindrée totale 2'483 cm<sup>3</sup>

CV. frein 112

Refroidissement Eau

Empl. du moteur A l'avant

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2

Entraînement sur roues arrières

1. Frein à pied: Hydraulique, à tambours, avec servo à dépression, sur les 4 roues
2. Frein à main: Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières
3. Frein ---

Frein de remorque ---

Direction Gauche ou Droite - A circulation de billes

Crochet de remorque --- "BURMAN"

Nombre de vil. avant 4

Vil. en 1<sup>re</sup> vil. en prise dir. 105 km/h.**CARROSSERIE**

Constructeur JAGUAR CARS Ltd., COVENTRY

Genre / Forme

Limousine

Nombre de portes

4

Nombre de places ass. Total

5

Avant 2 Milieu - Arrière

3

Nombre de places debout

---

Pour motos: Siège arrière

---

Sidecar

---

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

Essieu avant

Essieu arrière

Total

Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . . .

kg.

kg.

--- kg.

Capacité de charge du châssis (art. 11 RS) . . . . .

kg.

kg.

--- kg.

Poids maximum garanti par la fabricant . . . . .

kg.

kg.

--- kg.

Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .

790 kg.

620 kg.

1'410 kg.

Charge utile . . . . .

kg.

kg.

--- kg.

Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .

--- kg.

Pneumatiques: Dimension . . . . .

6.40 - 15 Tubeless

simples / ESSORT

Capacité de charge (par pneu) . . . . . par essieu

1'060 kg.

1'060 kg.

## EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque LUCAS "Continental"

Feux de position 2, combinés avec clignoteurs 6 W.

Feux stop 2, combinés avec feux rouges et clignot. 25 W.

Indicateurs de direction: Syst. 4, clignot. avec lampe témoin et  
ticker

Avertisseur 2, électriques (séparés)

12 V.

Syst. enlumineusement Ampoules Bilux à cuiller 45/40 W.

Feux rouges 2, combin. avec feux stop - 6 W.

Eclairage du No de costr. 1, centre couv. coffre (2 amp.)

Emplacement AV = Combin. avec feux position (blancs)

AR = Combin. avec feux rouges et stop (rouges)

Essuie-glace 2, électriques (2 vitesses)

## DIMENSIONS

Vole { avant	1'387 mm.
arrière	1'273 mm.
Largeur hors-tout AV. 1'645 AR.	1'695 mm.
Empattement	2'727 mm.
Longueur hors-tout	4'591 mm.
Hauteur (non chargé)	1'450 mm.
Garde au sol	170 mm.
Porte à feux, arrière	984 mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)	---
Crochet de remorque (porte à feux)	---
Diamètre de braquage ext. gauche	10,75 m.
Diamètre de braquage ext. droite	10,60 m.

## Dim. intérieures

Longueur du pont de charge	mm.
Largeur du pont de charge	mm.
Haut. intérieure	mm.
Hauteur pont dep. la scf	mm.
Ridesles (hauteur)	mm.

## OBSERVATIONS

arrière

1 lanterne de marche accouplée sur contact et engagement de la marche arrière.

2 phares brouillard (48 Watts) au-dessus pare-chocs avant  
(Distance du profil ext. du vhc. = 250 cm).

## Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (5'000 t/min) = 83 Phone (1)

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Bruit: Ne doit pas dépasser le maximum fixé de 60 Phone (Circ. DFJP du 15.4.1953)

2) Tuyau d'échappement: L'orifice ne doit pas être dirigé vers la droite.

3) Garniture de capot: L'ornementation "Jaguar" doit être enlevée (Circ. DFJP du 16.3.1956)

Lieu et date de l'expertise-type  
GENEVE, le 22.3.1956.

La commission d'expertises-types