

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION DÉPÔTES-TYPES DE VHC. A. M.C.T.

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnais.	Bordereau-type
Voiture de tourisme	<b>JAGUAR</b>	2.4 LITRE	N° 1830

Moyens de reconnaissance du type	Désignation "2.4 LITRE" à l'avant centre capot sur partie sup. ds. médaillon.
N° de châssis frappé	A droite sur partie sup. de l'auvent au-des. batterie et sur plaquette "Body Nr."
N° de moteur frappé	A l'avant au centre sur face arr. carter distribution et à droite sur carter mot.
Constructeur du châssis	JAGUAR CARS Ltd., COVENTRY (GB)
Constructeur du moteur	JAGUAR CARS Ltd., COVENTRY (GB)

<b>MOTEUR JAGUAR</b>	
Marque et type X K 2.4 LITRE	
Genre En ligne, O H C	
Carburant Benzine	
Nombre cyl. 6	Temps 4
Allègèe 83	mm.
Course 76,5	mm.
CV-impôt 12,648	
Cylindres totale 2'483	cm <sup>3</sup>
CV. frein 112	
Refroidissement Eau	
Empl. du moteur A l'avant	

<b>CHASSIS</b>	
Nombre d'essieux 2	
Entraînement sur roues arrières	
1. Frein A pied: Hydraulique, à tambours, avec servo à dépression, sur les 4 roues	
2. Frein A main: Mécanique, à tambours, à câble, sur roues arrières	
3. Frein ---	
Frein de remorque ---	
Direction Gauche ou Droite - A circulation de billes	"BURMAN"
Crochet de remorque ---	
Nombre de vit. avant 4	
Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. en prise dir. 105 km/h.	

<b>CARROSSERIE</b>	
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 ---	
Four motos: Siège arrière ---	
Sièges ---	

<b>POIDS ET PNEUMATIQUES</b>		Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler		kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 R5)		kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le 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 / <del>doublets</del>
Capacité de charge (par pneu 530 kg.)		1'060 kg.	1'060 kg.	

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

12 V.

Fiars: 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)

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

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

Eclairage du N° de contr. 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**

Vols {	avant	1'387 mm.
	arrière	1'273 mm.
Largeur hors-tout	AV. 1'645 AR.	1'695 mm.
Empailement		2'727 mm.
Longueur hors-tout		4'591 mm.
Hauteur (non chargé)		1'450 mm.
Garde au sol		170 mm.
Porte à faux, arrière		984 mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		--- mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		--- mm.
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.
Hauteur intérieure	mm.
Haut. du pont dep. la sol	mm.
Ridelles (hauteur)	mm.

**OBSERVATIONS**1) Lanterne de marche <sup>arrière</sup> 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 mm).

Mesure du bruit: A 7 m latéralement

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

**MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RZ)**

- 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