

Catégorie

Marque

Désignation du type / Signe de reconnaiss.

Bordereau-type

Voit. de tourisme

JAGUAR**XK 120**3 1/2 Litre
Super SportN° **559**Moyens de reconnaissance du type **Forme de la carrosserie = Torpedo grand sport**N° de châssis frappé **A gauche, sur face supérieure du longeron, et sur plaquette du constructeur**N° de moteur frappé **A droite, sur carter moteur, au milieu au-dessus du filtre à huile**Constructeur du châssis **JAGUAR Cars Limited, COVENTRY (G.B.)**Constructeur du moteur **JAGUAR Cars Limited, COVENTRY (G.B.)**
ATTESTATION DE TYPE
COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.
MOTEUR

Marque et type **JAGUAR X K**
 Genre **En ligne, arbre cames en tête**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **6 Temps 4**
 Alésage **83 mm.**
 Course **106 mm.**
 C.V.-Impôt **17,526**
 Cylindrée totale **3'442 cm³**
 C.V. frein **160**
 Refroidissement **Eau**
 Empl. du moteur **A l'avant**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières**
 1. Frein **A pied : Hydraulique, sur les 4 roues**
 2. Frein **A main : Mécanique (à tringles) sur roues arrières**
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **A droite**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **4**
 Vit. en l^{re} vit. **en prise dir. 180/200 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **JAGUAR Cars Ltd.**
 Genre/Forme **Torpedo Grand Sport (event. avec capote)**
 Nombre de portes **2**
 Nombre de places ass. **Total 2**
 Avant **2** Milieu **---** Arrière **---**
 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.	---
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	1'280 kg.
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	---
Pneumatiques : Dimension	6.00 - 16		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 535 kg.)	par essieu 1'070 kg.	1'070 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **LUCAS** (grand modèle)

Feux de position **2**, sur les ailes

Feux stop **2**, combinés

Indicateurs de direction : Syst. —

Avertisseur **2**, électr.

Rélecteur basculant
Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à cuillier

Feux rouges **2**, combinés

Eclairage du N° de contr. **1**, au centre du vhc.

Emplacement —

Essui-glace **2**, électr.

1)

*

DIMENSIONS

Voie { avant 1'290 mm.
arrière 1'260 mm.

Largeur hors-tout AV. 1'540 AR. 1'600 mm.

Empattement 2'580 mm.

Longueur hors-tout 4'400 mm.

Hauteur (non chargé) ** 1'250 mm.

Garde au sol 190 mm.

Porte à faux, arrière — mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) — mm.

Crochet de remorque (porte à faux) — mm.

Diamètre de braquage ext. gauche 9,45 m.

Diamètre de braquage ext. droite 9,45 m.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Haut. du pont dep. le sol mm.

Ridelles (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

*) Eclairage du No. de contrôle : Combiné avec lanterne de marche arrière, laquelle est accouplée avec la marche arrière.

***) Hauteur du vhc. avec capote : 1'350 mm.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

1) Indicateurs de direction : Flèches ou feux clignotants sont montés par l'importateur.

A contrôler lors de l'expertise individuelle.

Lieu et date de l'expertise-type

Genève, le 17. 3. 1950

La commission d'expertises-types