

Attestation d'expertise-type pour voiture de tourisme

1. Indications générales, poids et charge

Constructeur du châssis: Morris Motor Car Ltd., Cowley, (Oxford) G.B. Marque: M O R R I S
Dénomination du type: " E i g h t " Série E Carburant: Benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du véhicule à vide (y compris carburant et roue de secours)	<u>780</u> kg	kg	kg
Charge utile:	kg	kg	kg

Nombre de places: 4 (selon Règl. d'exéc.)

2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionné: s/roues arr.

Le numéro du châssis se trouve: (plaquette) sur l'auvent, en-haut, à gauche
Distance des essieux: 2260 mm Ecartement des roues: avant 1140 mm arrière 1175 mm
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 10,5 m à droite: 10,6 m Direction: à droite (év. à gauche)
Dimension des bandages: avant 4.50 x 17" arrière: 4.50 x 17"
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol: - mm
Espace minimal du véhicule du sol: 165 mm

3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: au bloc de l'embrayage, à droite (derrière le bloc-moteur)
Constructeur du moteur: Morris Type: H 8 Genre: en ligne
Nombre de cylindres: 4 Alésage: 57 Course: 90 Temps: 4
Cylindrée: 918 cm³ CV au frein: 30 CV impôts (coeff. 0,4): 4,679

4. Freins

1^{er} frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: 4 roues
2^e frein: genre: à main, mécanique agissant sur: roues arr.

5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marques: Lucas
Feux de position: 2, dans les phares
Feu arrière: 1 comb.
Stop: 1 combiné
Fiches: 2
Système: Lucas
Clignoteurs: -
Système: -
Appareil avertisseur: 1, électr.

6. Carrosserie (construite en série)

Genre (forme) Limousine
Constructeur: Morris
* Dimensions intérieures du pont de charge: longueur - mm largeur - mm superficie: - mm
Hauteur totale du véhicule (non chargé): 1550 mm
Largeur totale du véhicule: 1420 mm Longueur totale du véhicule: 3670 mm
* Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: - mm
Nombre de portes: 2

Remarques: -

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 1.7.47. Le Secrétariat.