

Catégorie

Marque

Désignation du type / Signe de reconnaiss.

Bordereau-type

Voit. de tour.

O P E L

Olympia.

N° 465

Moyens de reconnaissance du type Désignation "OLY" pyrogravée devant le numéro de châssis  
 N° de châssis frappé A droite, sous le capot, sur l'auvent (pyrogravé)  
 N° de moteur frappé A droite, sur le bloc moteur, près du distributeur d'allumage  
 Constructeur du châssis Adam OPEL A.-G., Rüsselsheim a/M. (Allemagne)  
 Constructeur du moteur Adam OPEL A.-G., Rüsselsheim a/M. (Allemagne)

 ATTESTATION DE TYPE  
 COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.
**MOTEUR**

Marque et type OPEL Olympia  
 Genre En ligne, s.cn tête  
 Carburant Benzine  
 Nombre cyl. 4 Temps 4  
 Alésage 80 mm.  
 Course 74 mm.  
 C.V.-Impôt 7,578  
 Cylindrée totale 1'488 cm³  
 C.V. frein 37  
 Refroidissement Eau  
 Empl. du moteur A l'avant

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2  
 Entraînement sur roues arrières  
 1. Frein A pied : Hydraulique,  
 sur toutes les 4 roues  
 2. Frein A main : Mécanique, à câble,  
 sur roues arrières  
 3. Frein —  
 Frein de remorque —  
 Direction A gauche  
 Crochet de remorque —  
 Nombre de vit. avant 4  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. — en prise dir. 112 Km/h.

**CARROSSERIE**

Constructeur Adam OPEL A.-G.  
 Genre/Forme Limousine  
 Nombre de portes 2  
 Nombre de places ass. Total. 4  
 Avant 2 Milieu — Arrière 2  
 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 RE) .....	kg.	kg.	
Poids maximum garanti par le fabricant .....	kg.	700 kg.	kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) .....	499 kg.	416 kg.	913 kg.
Charge utile .....	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque) .....			kg.
Pneumatiques : Dimension ... ENGLEBERT (Allemagne) ..		5.25 - 16	simples
Capacité de charge (par pneu 410 kg.) .....	820 kg.	820 kg.	

# EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque Bosch  
 Feux de position 2/ dans les phares  
 Feux stop 1/ combiné  
 Indicateurs de direction: Syst. 2/ flèches, électr.  
 Avertisseur électrique (1 ton)  
 Syst. anti-éblouissant Amp. Bilux à double filament  
 Feux rouges 2/ à l'arrière de la carrosserie \*)  
 Eclairage du N° de contr. 1/ combiné \*)  
 Emplacement Noyés dans montant de porte arrière  
 Essuie-glace 2/ mécaniques

## OBSERVATIONS

\*) en matière plastique

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Aucune

La commission d'expertises-types

Bienne, le 16 août 1949

Lieu et date de l'expertise-type

## DIMENSIONS

1'205	mm.	Voie	avant
1'255	mm.	Voie	arrière
AR. 1'510	mm.	Largeur hors-tout	AV.
2'395	mm.	Empattement	
4'020	mm.	Longueur hors-tout	
1'600	mm.	Hauteur (non chargé)	
195	mm.	Garde au sol	
---	mm.	Porte à faux, arrière	
---	mm.	Crochet de remorque (haut. dep. sol)	
---	mm.	Crochet de remorque (porte à faux)	
10,60	m.	Diamètre de braquage ext. gauche	
10,52	m.	Diamètre de braquage ext. droite	

## Dim. Intérieures

mm.	Longueur du pont oe charge
mm.	Largeur du pont de charge
mm.	Hauteur intérieure
mm.	Haut. du pont dep. le sol
mm.	Ridelles (hauteur)