

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voitures de tourisme	O P E L	Ascona B 1300	CH 0618 37

Constructeur Adam OPEL AG., Rüsselsheim (D)
 Identification "Ascona B" sur la plaquette du constructeur
 " 8. " les deux premiers chiffres du No du châssis dans le compartiment du moteur, à l'avant, sur la traverse à droite, sur la tôle du plancher, entre le siège et la porte de droite
 Plaquette constructeur "13*" ou "13S*" à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc
 N° du châssis
 Identification du moteur General Motors Suisse SA., 2501 Bienne
 Importateur principal
 Véhicule homologué 8 692 674 552

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, sur les 4 roues
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur (+++) OPEL Type 13 * ou 13S*
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alésage 75 Ccuse 73,4
 Cylindres 1296 CV-impôt 6,60
 Puissance en kW 44 à t/min 5800
 DIN CV 60
 Bruit à proximité 86 dB/A à t/min 4350 (**)
 Silencieux 2 = 330x190x105 mm 430xØ 110 mm
 Mesure des gaz ECE-15/03, CO 1,4 % à 950 t/min (+)
 Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie limousine
 Nombre de portes 2 ou 4 Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité Ar4 (E) Rétroviseurs intérieur / gauche
 Cale - Attelage -
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur (4360) 4321 Empattements 2518 /
 Largeur 1670 Essieu double av ar
 Hauteur 1380 Voie ++ av 1380 ar 1375
 Porte à faux lat. Voies av - ar -
 av (752) 738
 ar (1090) 1065 Braquage s g 9300 d 9300

Poids avant arrière total
 Poids à vide 475 440 915
 Charge utile 100 250 350
 Poids total 575 690 1265
 Garantie fabr. 1320
 Dimens. pneus 165 SR 13 165 SR 13 (Variantes ++)
 Ply/bars R / 2,0 R / 2,2 voir
 Charge 820 900 remarques :
 pour V max 180 180
 Garantie poids remorquable avec frein 1000
 Garantie poids remorquable sans frein 485
 Garantie poids de l'ensemble -
 Poids remorquable testé 600
 Vitesse maximale selon le constructeur 145 km/h
 Vitesse maximale testée - km/h
 Charge garantie sur le toit 60 kg

Distance volant - vers l'avant du véhicule -
 () = avec cornes aux pare-chocs

Equipement _____
 Feux de route HCR (E)
 Feux de croisement HCR (E)
 Feux de position A (E) dans HCR
 Feux rouges R-S1 (E)
 Feux stop R-S1 (E)
 Clignoteurs av 1 (E) ar 2a (E)
 Catadioptres av _____ ar I (E)
 Feux de gabant av _____ ar _____
 Feux complémentaires _____
 Eclairage plaque 1/ séparé
 Essuie-glace 2/ balais avec lave-glace
 Avertisseurs BOSCH 0 320 143 017 CH 5 0301 07

ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque et type O P E L Ascona B 1300
 Homologation N° CH 0618 37
 Carrosserie limousine
 Places total 5 avant B
 Poids à vide 915 Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 6,60
 Poids total 1320 Cylindres 1296

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Modèles : 81 = 2 portes standard 87 = 4 portes L ou Berlina
 86 = 4 portes standard 88 = 2 portes L ou Berlina
 **) Mesure du bruit : avec le véhicule en marche 50 km/h, M2, 1A 4,375 = 80 dB/A
 +) Mesure des gaz : le marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile
 ++)Variante de pneus : 185/70 SR 13, Charge per essieu av = 790 kg (1,8), ar = 830 kg (1,9), V/max. 180 km/h
Jantes : 5 J x 13 ou 5 1/2 J x 13 acier, voies d'origine
 6 J x 13 alliage léger, voies av = 1394 mm, ar = 1389 mm; des bavettes sont obligatoires de l'arrière
 +++)Variante de puissance du moteur:
 Type du moteur : "13S"
 Puissance : 55 kW (75 CV) DIN à 5800 t/min
 Mesure du bruit : avec le véhicule en marche 50 km/h, M2, 1A 4,3 = 80 dB/A
 Bruit à l'arrêt : 73 dB/A à 4350 t/min
 Mesure des gaz : ECE-15/03; 1,3 % CO à 900 t/min
 V/max. : 155 km/h

Remplace FH CH 0618 37 du 26.3.1979

Variante de puissance du moteur

(7.7.1980)

Lieu et date de l'homologation :

Studen, 26.03.79

Service fédéral d'homologation