

Genre du véhicule : Voiture de tourisme
 Marque du fabricant : O P E L
 1985 Kadett D 1200
 CH 0611 52

Constructeur : Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)
 Identification : "31" ou "41" (2p.) "32" ou "42" (4p.) "33" ou "43" (2p.+ hayon) "34" ou "44" (4p.+ hayon)
 les 2 premiers chiffres du No du châssis, "Kadett D" sur la plaquette du constructeur
 Plaquette constructeur : dans le compartiment du moteur, à droite, sur traverse du radiateur
 N° du châssis : à droite, sur tôle du plancher, entre le siège du passager et le pas de la porte
 Identification du moteur : "12**" ou "12S**" à l'avant, sur le bloc moteur ++)
 Importateur principal : GENERAL MOTORS SUISSE SA, 2501 Rienne
 Véhicule homologué : 3 402 500 106

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

Carrosserie : limousine
 Nombre de portes : 2 / 4 / 2+1 / 4+1 Indic. vitesse : km/h
 Ceintures sécurité : Ark (E) Rétroviseurs : intérieur / gauche / droits
 Cale : Atteillage :
 Antivol : verrouillage de la direction
 Nombre de places : t 5 av. 2 centre ar. 3
 Dimensions : intérieur extérieur
 Longueur : 4000 Empattements : 2520 /
 Largeur : 1637 Essieu double av ar
 Hauteur : 1390 Voie av ar
 Porte à faux : lat. Voies :
 av 740 ar
 ar 740 Braquage a d 10200 d 9900
 Distance volant - vers l'avant du véhicule : -

Moteur ++)
 Marque : OPEL Type : 12*
 Construction : en ligne Temps : 4
 Carburant : B Position : avant
 Refroidissement : eau Nombre cylindres : 4
 Alésage : 79 Course : 61
 Cylindrée : 1195 CV-impôt : 6,09
 Puissance en kW : 39 à 1/min : 5400
 DIN CV 53
 Bruit à proximité : 79 dB/A à 1/min 4050 *)
 Silencieux : 2= 250 x Ø 95 / 330 x 190 x 100 mm
 Mesure des gaz : ECE 15/01; CO 1,6 % à 970 t/min **)
 Déparasitage : OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

	avant	arrière	total
Poids	500	335	835
Poids à vide	115	235	350
Charge utile	615	570	1185
Poids total			1290
Garantie fabr.			
Dimens. pneus	145 SR 13	145 SR 13	(Variantes +)
Ply/bars	R / 1,8	R / 1,9	voir
Charge	640	670	remarques)
pour V max	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein			600
Garantie poids remorquable sans frein			400
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			-
Vitesse maximale selon le constructeur			140 km/h
Vitesse maximale testée			- km/h

Equipement	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E) dans HCR
Feux de position	R-SI (E)
Feux rouges	R-SI (E)
Feux stop	R-SI (E)
Climoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	1/ séparé dans pare-chocs
Essuie-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH 0 320 043 020 / F120016 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	O P E L	Kadett D	1200
Homologation			
N°	CH	0611 52	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	835	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	6,09
Poids total	1290	Cylindrée	1195

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

- * Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 44 km/h, M2, IA 4,29 = 80 dB/A
- ** Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, sur le logement du ressort
- + Variantes de pneus : AV = 155 SR 13 charge par essieu 640 (1,6) AR 670 (1,7) V-max. 180 km/h
175/70 SR 13 650 (1,6) 650 (1,6) 180 km/h
- Jantes : 4 1/2 J x 13 acier; 5 J x 13 acier; 5 1/2 J x 13 acier ou alliage léger; voies inchangées
- §) Equipement : pour les modèles avec hayon un rétroviseur à droite est exigé
- ⇄) Variante puissance moteur :
 Type du moteur : 12 S*
 Puissance : 44 kW (60 CV/DIN) à 5800 t/min
 Mesures du bruit : véhicule en marche 49,3 km/h, M2, IA 4,29, 78 dB/A; Bruit à proximité: 82 dB/A à 4350 U/min
 Mesure des gaz : ECE-15/03; CO 2,6 % à 970 t/min [(avec tube de sortie de l'échappement de Ø 35 mm)
 Vitesse maximale : 147 km/h
 Poids remorquable testé: 600 kg
À noter dans le permis de circulation:
 102 - charge utile de la galerie, max. 60 kg

Remplace FH CH 0611 52 du 29.10.79
Variante moteur / mesures du bruit
(29.10.79) / (14.11.79)

Lieu et date de l'homologation Studen, 23.7.1979

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

O P E L

Kadett D 1200

CH 0611 52

Fiche complémentaire

I

Complément du 20.10.80 à Studen - Gau

Variante de pneus : 175/65 SR 14 AV 670 (1,6) AR 670 (1,6) V-max. 180 km/h
voies inchangées

Charge garantie sur le toit : 80 kg

Vitesse maximale : 143 km/h (moteur 12*) 150 km/h (moteur 12S*)

Essieu entraîné : au choix iA 4,18

Correction : sur la fiche de base:
sous variante de la puissance du moteur 12S*, il manque les
silencieux: 2 = 350xø 95 mm et 330x190x100 mm

Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = 48 km/h, M2, iA 4,18 = 79,0 dB/A (12*)
50 km/h, M2, iA 4,18 = 78,0 dB/A (12S*)
à l'arrêt = 72,0 dB/A à 4050 t/min (12*)
73,0 dB/A à 4350 t/min (12S*)

Complément du 31.08.81 à Studen - Schö

Identification : à partir du No du châssis WOL 0000..C... ..

"WOL 0000 3 ... " ou

"WOL 0000 4 ... " code au No du châssis

Essieu entraîné : moteur 12 S * livrable au choix avec iA 3,94 : 1
(3,94 frappé à gauche sur le couvercle du carter de l'essieu)

Poids remorquable testé : 370 kg

Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = 44 km/h, M2, iA 3,94 = 80 dB/A

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO 2,3 %.

Complément du 15.12.81 à Studen - lin

Variante de pneus: 165 SR 13, charge par essieu 650 kg (1,6), v-max. 180 km/h
175/70 SR 13, charge par essieu 650 kg (1,6), v-max. 180 km/h

Jantes : 5 J x 13 ou 5½ J x 13 en acier ou en alliage léger