

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque O P E L	Kadett 1200 S (Caravan) (boîte c.v. mécanique) Model 3.256 *)	Fiche d'homologation n° CH 0611 23
--	-------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Kadett 1200 S" à l'arrière à droite sur véhicule  
"Model 3.256" et "CH 0611 23" sur plaquette du constructeur, à l'avant  
à droite sous le capot moteur  
"C-34" ou "C-39" devant No du châssis

Numéro du châssis frappé à droite, sur tôle du plancher, à côté du siège du passager  
Signe d'identification du moteur frappé "12 S" à gauche au centre sur bloc-moteur devant No du moteur  
Constructeur Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D) Importateur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Bienne

CHASSIS	Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 4	Entraînement arrière	MOTEUR	Genre en ligne	Temps 4
Direction	à gauche	Assistance -		Marque	OPEL	Carbur. B
Frein de service	hydr. 2-circuits, AV=disques/AR=expansion interne			Type	12 S	
Frein auxiliaire	)méc.exp.interne (av.assist.par dépression**)			Position	avant	Nombre cyl. 4
Frein stationn.	)sur roues AR		Frein pr. rem. -	Alésage	79	Course 61
Transmission	mécanique		Nombre vit. 4	Cylindr.	1196 cm <sup>3</sup>	CV-Impot 6,09
Blocage differ.	-	Crochet rem. -	Vitesse max. 142 km/h	CV-puiss.	60 (DIN) à 5400 t/m	
				Refroidissement	eau	

CARROSSERIE	Forme limousine (Caravan)	Nombre portes 2+1 AR	Bruit 79 dB (A) à 5400 t/m
	Toit ouvert -		Amortissement brut 2/330x190x100 et 280xø 110
Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -			

DIMENSIONS	Vole	AV 1300	AR 1300
	Diam. braquage	G 8,90	DR 9,25
Empattement	2395		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	4165		
Largeur	1580		
Hauteur	1385		
Porte à faux	AV 730		
	AR 1040		
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	410		430	840
	115		235	350
Total	525		665	1190
Garantie fabr.				1280
Dimens. pneus	155 SR 13 jante 5Jx13			
Charge p. essieu	610 (1,5)		850 (2,2)	
Poids maxi sur le toit	60 kg ***			
Variante de pneus: AV+AR	175/70 SR 13			
jante 5 1/2 Jx13	AV= 610 kg (1,5)			
	AR= 840 kg (2,1)			

**EQUIPEMENT**Equipelement électrique 12 vFeux de route CR ou HCR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement id. Feux de position A (E)Feux de gabarit - Feux de brouillard -Avertisseur BOSCH 0 320 143 020 CH 5 0301 07 92 (dB/A)Essuie-glace 2/électriques Lave-glace ouiFeux arrières R - SI (E) Catadioptrés I (E)Feux stop R - SI (E) Feux de recul 2/séparésEclair. plaque contr. 1/au centre Plaque forme haute/oblongueRétroviseur intér. + à gauche Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. 4/disposition IIAV 1 (E) latér. - AR 2a (E)Avert. clign. oui Lampes de travail -

Antivol: verrou de direction; déparasitage: D

CO = 3,8 % ECE 15 E1 15 R-0816

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Voiture de tourismeMarque & type OPEL Kadett 1200 SHomologation n° CH 0611 23Forme de la carr. limousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 840 Carburant BCV 6,09Charge utile - Cylindrée 1196 cm<sup>3</sup>Poids total 1280 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. homologué = C-393300156/

C-343300141

\*) Modèles: 34256 = modèle normal

39256 = modèle de luxe

\*\*) Contrôle des circuits: par différence de pression; lampe-témoin dans le tableau de

bord

\*\*\*) Poids maxi remorquable: 650 kg avec frein

Lieu et date de l'expertise

Studen, 16.7.73

La commission d'expertise

Voiture de tourisme

O P E L

Kadett 1200 S (Caravan)  
(boîte mécanique)  
modèle 3.256

CH 0611 23

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I.

Complément du 19.8.74 - PR      valable dès août 1974

Plaquette GM avec l'indication du modèle et celle du numéro CH est supprimée

Identification: "Kadett 1200 S" à l'arrière à droite sur véhicule  
"Kadett-C-Caravan" ou "Kadett-C-L-Caravan" sur la plaquette du constructeur,  
à l'avant à droite sous le capot du moteur  
"3." ou dès modèle 1975= "3..." devant No du châssis

Complément du 10.03.78 à Frutigen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 46,8 km/h, M2, iA 4,11 = 77 dB/A  
à proximité de l'échappement: 81 dB/A à 4050 t/min