

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	O P E L	Kadett 1200 *)	CH 0611 42
Hersteller	ADAM O P E L AG, Rüsselsheim (BRD)		
Erkennungsmerkmale	"Kadett-C" auf Hersteller-Plakette "9..." vor Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	vorn, rechts auf Traverse unter Motorhaube		
Fahrgestellnummer	rechts, auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle		
Motorzeichen	"12 S*" links, Mitte Motorblock vor Motornummer		
Hauptimporteur	GENERAL MOTORS SUISSE SA., Salzhausstrasse 21, 2501 Biel		
Geprüftes Fahrzeug	9772757909 / 9672755803	Unveränderliche Zeichen im Typencode	Kadett-C / 9...

<b>Fahrgestell</b>				<b>Motor</b>			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Marke	OPEL	Typ	12 S*
Lenkung	mechanisch			Bauart	Reihe	Takte	4
Getriebe	mechanisch synchronisiert oder Automat			Treibstoff	B	Lage	vorn
Anzahl Gänge	4 bzw. 3 Stufen Achsantrieb HR			Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch = h-IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder			Bohrung	79	Hub	61
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder			Hubraum	1196	Steuer-PS	6,09
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder			Leistungs-PS	60 DIN	bei U/min	5400
Dauerbremse				Lärm	79	dB/A bei U/min	5400 **)
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter, Kontrolllampe kombiniert			Schalldämpfer	2 Töpfe, 330x190x100	280 x ø 110	
				Abgasprüfung	ECE-15,		***)
				Entstörung	BAV, Anh. 8 Ziff. 3+4		"D"

<b>Karosserie</b>	Limousine			<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2 oder 4	Geschw. Messer	km/h	Leergewicht	445	400	845
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)	Rückspiegel	innen, links	Nutzlast	110	240	350
Unterlegkeil		Zugvorrichtung		Gesamtgewicht	555	640	1195
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss			Fabrikgarantie			1245
Anzahl Plätze	5 v 2	M	h 3	Reifengrösse	155 SR 13	155 SR 13	(Varianten +)
				Ply / bar	- / 1,5	- / 1,9	vgl. Bemerkungen)
<b>Masse</b>	innen	aussen		Tragkraft	610	740	
Länge		4127	Achsabstand	für V max	180	180	km/h
Breite		1580	Doppelachse				km/h
Höhe		1375	Spurweite				mech./autom.
Ueberhang	s		Spurweite				800/500
	v	690					430/430
	h	1042	Spurkreis				530/400
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			l 9200				142/137 km/h
			r 9200				km/h

Ausrüstung	HCR	(E)			
Fernlichter	HCR	(E)			
Abblendlichter	A	(E)	in	HCR	
Standlichter	R-S1	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	h 2a	(E)
Rückstrahler	v		s	h I	(E)
Markierlichter	v		s	h	
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/		separat	Mitte	
Scheibenwischer	2/		Blatt		mit/ohne/Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/		Bosch	0 320 143 020	
			oder andere	gemäss Homologationsblätter	
			geprüfte Modelle		

### Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	OPEL	Kadett 1200	
Typenscheinnummer	CH	<b>06 11 42</b>	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	845	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	6,09
Gesamtgewicht	1245	Hubraum	1196

### Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

#### \* ) Modellbezeichnung

- 9 : Kadett  
 . : 1= Special/Deluxe/Aero 2-türig / 6= Special/Deluxe 4-türig / 7= Berlina 4-türig / 8= Berlina 2-türig  
 . : 2= Linkslenkung 3= Rechtslenkung  
 5 : Motor 12 S\*  
 . : 5= Automat 8= mech. Getriebe

- \*\* ) Lärm : nur mit automatischem Getriebe (mech. Getriebe siehe Standmessung auf der Vorderseite)  
 Vorbeifahrt : 50 km/h, AD, iA 4,11, 76 dB/A Nahfeld : 80 dB/A bei 4050 U/min.

#### \*\*\* ) ECE-Genehmigungszeichen

unter Motorhaube, rechts auf Kotflügelinnenseite

#### + ) Reifen- Felgenvarianten

175/70 SR 13 AV 570 (1,4) AR 730 (1,8) 180 km/h / 155-13 4 PR AV 620 (1,5) AR 770 (2,1) 150 km/h  
 5 J x 13 und 5½ J x 13 = Spur unverändert / 6 J x 13 Leichtmetall = Spur v 1304 h 1314 mm

Fahrzeug serienmässig mit Verbundglas-Frontscheibe ausgerüstet

#### Eintrag Fahrzeugausweis

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 60 kg

Ort und Datum der Prüfung  
 Studen, 23.5.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

O P E L

Kadett 1200

CH 0611 42

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 10. März 1978 in Frutigen - Br

Geräuschemessung nach BAV

Vorbeifahrt : 46,8 km/h, M2, IA 4,11, 77 dB/A

Nahfeld : 81 dB/A bei 4050 U/min