

FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE**O.N.S. Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH****FISA - Transfert en Gr.A**Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes für Wagen der Gruppen 1 bis 5
Book of recognition in accordance with Appendix J to the International Sporting Code for cars of groups 1 to 5Hersteller ADAM OPEL AG Modell KADETT CITY 1196 ccm
Manufacturer ModelHersteller des Chassis ADAM OPEL AG
Chassis ManufacturerHersteller des Motors ADAM OPEL AG
Engine ManufacturerHomologation gültig ab -1. FEV 1979
Recognition valid as fromModell homologiert in Gruppe 1 Homologations-Nummer 5747
Model recognized in group Recognition numberPhoto A: Wagen schräg von vorn
Photo A: 3/4 view of car from frontPhoto B: Wagen schräg von hinten
Photo B: 3/4 view of car from rear**ALLGEMEINE MERKMALE:**
GENERAL CHARACTERISTICS:

1. Art der Konstruktion ~~gekennzeichnet~~ / selbsttragend
Type of car construction: separate / unitary construction
2. Material des Chassis Stahl Material der Karosserie Stahl
Material of chassis steel Material of coachwork steel
3. Radstand rechts 2395 mm links 2395 mm
Wheelbase right left
4. Karosseriebreite an der Vorderachse 1560 mm
Width of bodywork measured at front axle
5. Karosseriebreite an der Hinterachse 1580 mm
Width of bodywork measured at rear axle
6. Länge über alles mit Stoßfängern 3895 mm ohne Stoßfänger 3775 mm
Overall length with bumpers without bumpers
7. Art der Radaufhängung vorn Einzelradachse hinten Starrachse
Type of suspension: front Independent axle rear Rigid axle

(Photo D)
Unterschrift und Stempel
der nationalen Sporthoheit
Signature and stamp
of national sporting authority(Photo E)
Unterschrift und Stempel
der FIA
signature and stamp
of FIA

Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

5747
Nr.
No.

FISA - Transfert en Gr.A

**MOTOR:
ENGINE**

8. Arbeitsverfahren Viertakt / 4-stroke
Cycle
9. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4 in Reihe / 4 in line
Number and disposition of cylinders
10. Art der Kühlung Wasserkühlung / water cooling
Cooling system
11. Lage und Anordnung des Motors vorn in Längs-achse / front in longitudinal axis
Location and position of engine
12. Material des Motorblocks Zylinderguß / cast iron
Material of engine block
13. Antriebsräder: vorn - hinten hinten / rear
Drive wheels: front - rear
14. Lage des Getriebes am Motor angeflanscht / flanged to the engine
Location of gear-box

**KAROSSERIE UND INNENEINRICHTUNG
COACHWORK AND INTERIOR**

20. Anzahl der Türen 2 und 1 Heckklappe
Number of doors
21. Material der Türen vorn Stahl hinten ./.
Material of doors: front steel rear ./.
22. Material der Motorhaube Stahl / steel
Material of bonnet
23. Material der Kofferhaube Stahl und Glas / steel and glass
Material of boot lid
24. Material der Heckscheibe Sicherheitsglas / safety glass
Material of rear window
25. Material der Windschutzscheibe Verbundglas / laminated glass
Material of windscreen
26. Material der Scheiben der vorderen Türen Sicherheitsglas / safety glass
Material of front door windows
27. Material der Scheiben der hinteren Türen ./. / ./.
Material of rear door windows
28. Betätigung der Türscheiben vorn Kurbelfenster hinten ./.
Sliding system of door windows front crank operated window rear ./.
29. Material der hinteren Seitenscheiben Sicherheitsglas / safety glass
Material of rear quarter lights
30. Masse der (des Vordersitze(s) mit Konsolen und Schienen, ausgebaut) 10,1 kg
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car)
31. Material des vorderen Stoßfängers Stahl Masse 2,5 kg
Front bumper material steel Weight 2,5 kg
32. Material des hinteren Stoßfängers Stahl Masse 2,5 kg
Rear bumpers material steel Weight 2,5 kg
33. Belüftung: ja / ~~nein~~ /
Ventilation yes / no



FISA - Transfert en Gr.A

LENKUNG
STEERING

40. Art Zahnstangenlenkung / rack steering
Type
41. Lenkhilfe nein / no
Servo-assistance

RADAUFHÄNGUNG
SUSPENSION

45. Radaufhängung vorn (Foto D) Art der Feder Schraubenfeder / coil spring
Front suspension (photo D) Type of spring
46. Anzahl der Stoßdämpfer vorn: 2
Number of shock absorbers
47. Radaufhängung hinten (Foto E) Art der Feder Schraubenfeder / coil spring
Rear suspension (Photo E) Type of spring
48. Anzahl der Stoßdämpfer hinten: 2
Number of shock absorbers
49. Art der Radbefestigung Hutmuttern auf Stehbolzen / Hat nut on studs
Method of fixation of wheels (4 Stück) (4 pieces)

BREMSEN
BRAKES

50. System Flüssigkeitsbremse / fluid brake
Method of operation
51. Bremshilfe (wenn vorhanden) Art: Unterdruck / vacuum
Servo assistance (if fitted) Type:
52. Anzahl der Hauptzylinder 1
Number of master-cylinders

	vorn front	hinten rear
53. Anzahl der Zylinder je Rad Number of cylinders per wheel	2	1
54. Bohrung Bore	48 mm	15,87 mm
Trommelbremse Drum brakes		
55. Durchmesser innen Inside diameter		200 mm
56. Anzahl der Bremsbeläge je Bremse Number of shoes per brake		2
57. Bestrichene Fläche je Bremse Total area per brake		175,93 cm ²
Scheibenbremsen Disc brakes		
58. Breite der Bremsbeläge Width of brake linings	44 mm	
59. Anzahl der Bremsbeläge je Bremse Number of pads per brake	2	
60. Bestrichene Fläche je Bremse Total area per brake	525 cm ²	



Marke Make ADAM OPEL AG

Modell Model KADETT CITY

Nr. No. 5747

FISA - Transfert en Gr.A

MOTOR ENGINE

65. Bohrung Bore 79 mm 66. Maximal zulässige Bohrung Maximum bore allowed 79,5 mm
67. Hub Stroke 61 mm
68. Gesamthubraum Total cylinder-capacity 1196 ccm 69. Maximal zulässiger Hubraum Maximum cylinder-capacity allowed 1211,2 ccm
70. Zylinderkopf: Material Head: material Gußeisen cast iron 71. Anzahl Number 1
72. Art der Kurbelwelle Type of crankshaft einteilig single piece ~~gegossen~~ / geschmiedet ~~XXXXXX~~ stamped
73. Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager Number of crankshaft main bearings 3
74. Größter Durchmesser des Pleuellagerzapfens Maximum diameter of the big end journal 45 mm
75. Pleuefuß: Art Connecting rod big end type geteilt splitted Durchmesser Diameter 47,85 mm
76. Material der Kurbelwellen-Lagerdeckel Material of bearing cap Gußeisen cast iron
77. Material des Schwungrades Material of flywheel Gußeisen / cast iron
78. Material der Kurbelwelle Crankshaft material Vergütungsstahl / heat treated iron
79. Material der Pleuel Connecting rod material Temperguß / malleable iron
80. Schmiersystem: ~~Trockensumpf~~ Ölwanne Lubrication system: dry-sump / oil in sump Ölwanne / oil in sump
81. Anzahl der Ölpumpen Number of oil pumps 1

Viertaktmotoren 4 stroke engines

82. Anzahl der Nockenwellen Number of camshafts 1 Lage im Zylinderblock Location in the cylinderblock
83. Art des Antriebs Type of camshaft drive durch Rollenkette through chain
84. Art der Ventilbetätigung Type of valve operation Stößel, Stoßstangen u. Kipphebel / tappets, tappet rod and rocker arms
85. Anzahl der Einlaßventile je Zylinder Number of inlet valves per cylinder 1
86. Anzahl der Auslaßventile je Zylinder Number of exhaust valves per cylinder 1
87. Anzahl der Verteiler Number of distributors 1
88. Anzahl der Zündkerzen je Zylinder Number of spark plugs per cylinder 1



Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. 5747
No.

FISA - Transfert en Gr.A

ANTRIEB
DRIVE TRAIN

Kupplung
Clutch

90. Anzahl der Scheiben 1
Number of plates
91. Art der Betätigung mechanisch, Seilzug / mechanical, cable
Method of operating clutch

Getriebe
Gear-box

92. Handschaltgetriebe, Marke ADAM OPEL AG
Manual type, make
93. Anzahl der Vorwärtsgänge 4
Number of gear-box ratios forward
94. Automatisches Getriebe, Marke/.
Automatic, make
95. Anzahl der Vorwärtsgänge (Automatic):/.
Number of gear-ratios forward

96	Handschaltung Manual		Automatik Automatic		weitere Handschaltung / Manual Automatic			
	Übersetzung Ratio	Anz.d.Zähne Nr teeth	Übersetzung Ratio	Anz.d.Zähne Nr teeth	Übersetzung Ratio	Anz.d.Zähne Nr teeth	Übersetzung Ratio	Anz.d.Zähne Nr teeth
1	3,733	28:13			2,823	28:14		
2	2,243	22:17			1,827	22:17		
3	1,432	19:23			1,283	20:22		
4	1,0				1,0			
5	C =	26:15			C =	24:17		
6								
Rückw.- gang Rev.	3,939	27 18 18 ^x 12			3,174	27 18 18 ^x 12		



97. Schnellgang-Getriebe, Art/.
Overdrive type

98. Anzahl der Zähne/.
Number of teeth

99. Übersetzungsverhältnis/.
Ratio

100. Vorwärtsgänge, zu denen der Schnellgang zugeschaltet werden kann
Forward gears on which overdrive can be selected



Antriebsachse
Final drive

101. Art der Antriebsachse Hypoid Antrieb
Type of final drive Hypoid drive
102. Art des Ausgleichsgetriebes Planetengetriebe
Type of differential planetary gear
103. Anzahl der Zähne 37:9
Number of teeth
104. ~~XXXXXX~~ Hinterachsübersetzung 4,11
~~XXXXXX~~ Rear axle ratio 4,11

Marke
Make

ADAM OPEL AG

Modell
Model

KADETT CITY
FISA - Transfert en Gr.A

Nr.
No.

5747

Photo C

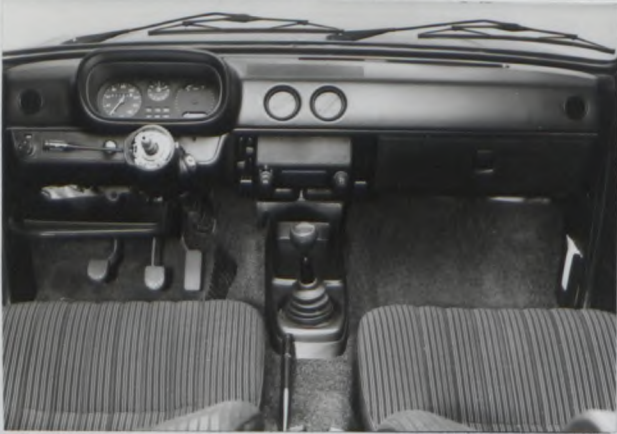


Photo D

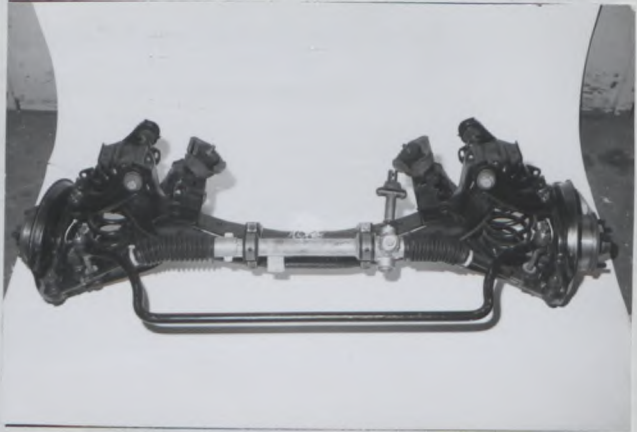


Photo E

Photo F

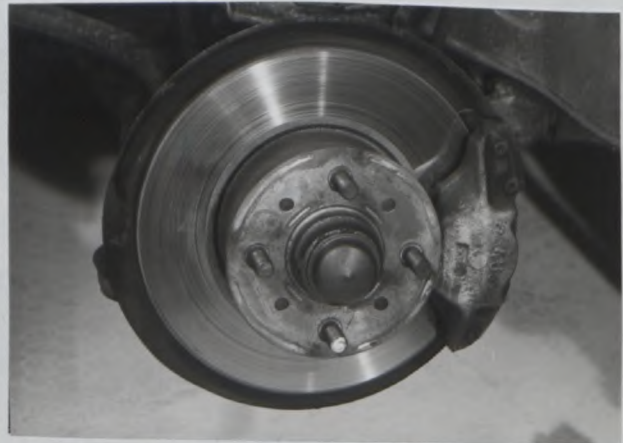
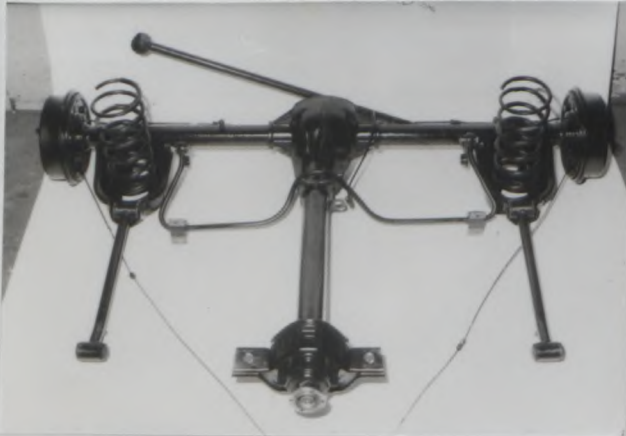


Photo G

Photo H

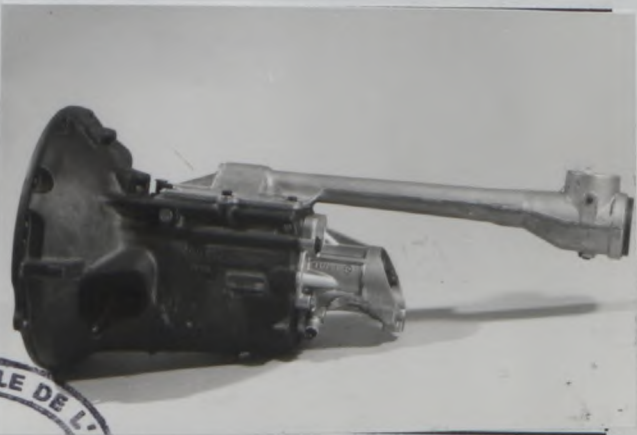
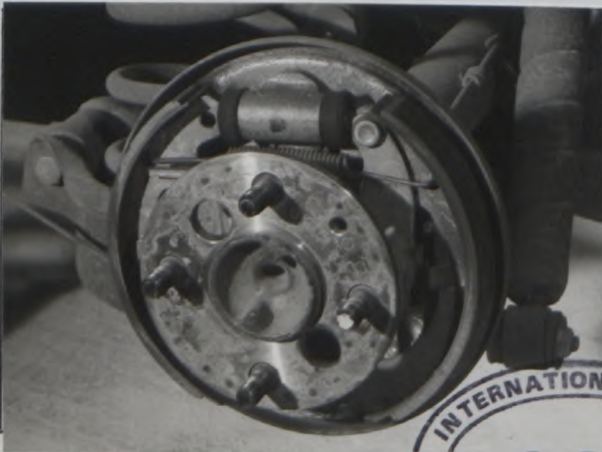
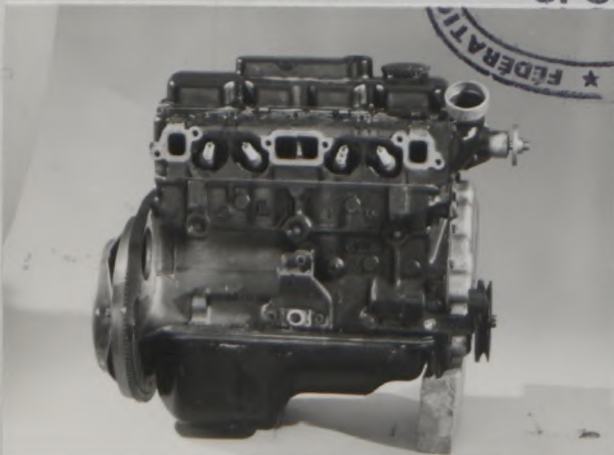


Photo I

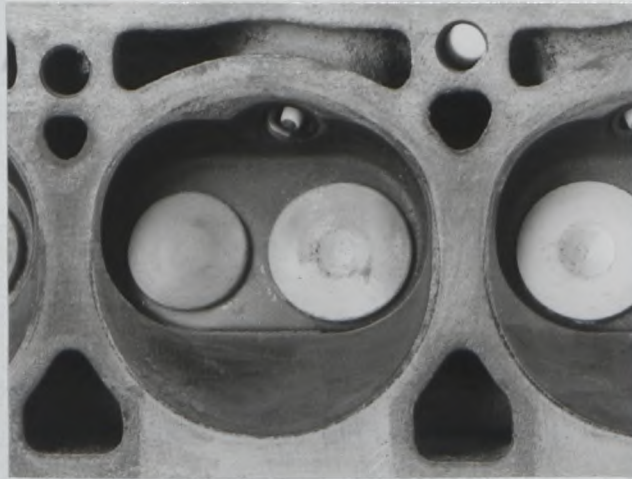
Photo J



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'ACCIDENTOLOGIE
C. S. I.

FISA - Transfert en Gr.A

Photo K



Zusätzliche Informationen
Additional informations

Ausstattungspaket Höhere Zuladung u. Exportländer, Code-Nr. 59-6 schließt folgende Abweichungen ein / package increased additional load and Export countries, Code-No. 59-6 includes the following variations :

1. Federn mit höherer Federrate / springs with increased rate.
2. Verstärkter Vorderachskörper / reinforced front axle body. -photo a-

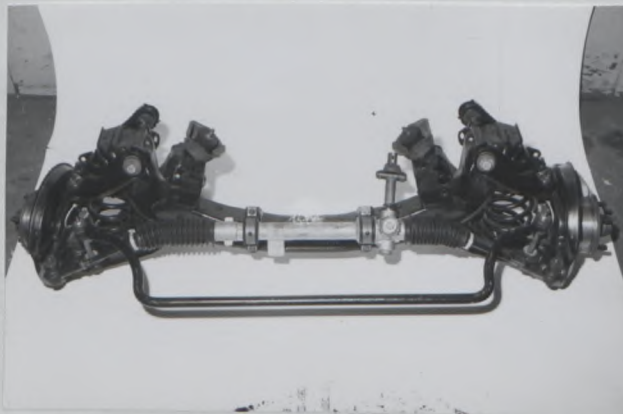


photo a



3. Beide Querlenker mit Verstärkungen / both cross member with reinforcement parts.
4. Verstärkungen für vorderen Rahmen u. vordere Spritzwand / reinforcement parts for front frame and front dash board. -photo b-

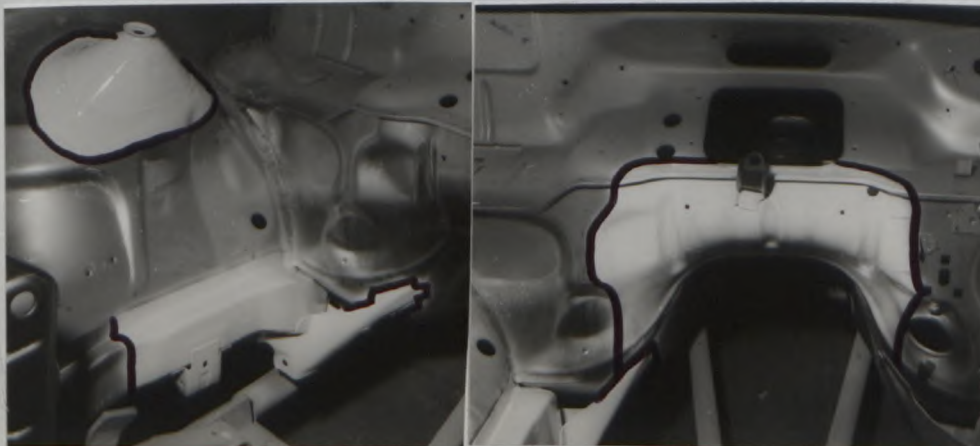


photo b

Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. 5747
No.

Zusätzliche Angaben für die Gruppen 1 und 3
des internationalen Automobil-Sportgesetzes

ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

FISA - Transfert en Gr.A

FASSUNGSVERMÖGEN UND ABMESSUNGEN
CAPACITIES AND DIMENSIONS

- 110. Spurweite vorn 1300 mm
Front track
- 111. Spurweite hinten 1299 mm
Rear track
- 112. Bodenfreiheit (zur Bestimmung der Spurweiten) vorn / front 180 mm, hinten/rear 175 mm
Ground clearance (for verification of the track) (at front axle lowest point) (at rear axle lowest point)
- 113. Gesamthöhe des Wagens 1375 mm
Overall height of the car
- 114. Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (einschließlich Reserve) ca. 37 ltr.
Fuel tank capacity (including reserve)
- 115. Anzahl der Sitzplätze 5
Seating capacity
- 116. Masse 737 kg
Weight



AUSRÜSTUNG UND POLSTERUNG
ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

- 120. Heizung des Innenraumes: ja / ~~nein~~
Interior heating: yes / no
- 121. Klimaanlage (auf Wunsch) ~~ja~~ / nein
Air conditioning (in option): yes / no
- 122. Vordersitze: Art Einzelsitze / separate seats
Front seats: type
- 123. Rücksitze: Art Sitzbank / seat bench
Rear seats: type

RÄDER
WHEELS

- 124. Material Stahlblech / steel
Material
- 125. Masse der Felge 5,7 kg kg (Toleranz ± 5%)
Unitary weight (bare wheel) (Toleranz ± 5%)
- 126. Durchmesser der Felge 13 inches
Rim diameter
- 127. Breite der Felge 5 inches
Rim width



RADAUFHÄNGUNG
SUSPENSION

- 130. Stabilisator vorn (wenn vorhanden) Drehstab-Stabili- / torsion rod stabilizer
Front stabilizer (if fitted) sator
- 131. Stabilisator hinten (wenn vorhanden) " " / " " "
- Rear stabilizer (if fitted)

Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. 5747
No.

FISA - Transfert en Gr.A

MOTOR
ENGINE

- 135. Hubraum je Zylinder 299,0 ccm
Capacity per cylinder
- 136. Laubbuchsen ~~ja~~ nein
Sleeves yes / no
- 137. Anzahl der Einlaßöffnung je Zylinder 1
Number of inlet ports per cylinder
- 138. Anzahl der Auslaßöffnungen je Zylinder 1
Number of exhaust ports per cylinder
- 139. Verdichtungsverhältnis 9,35 ± 0,15
Compression ratio
- 140a. Volumen des Verbrennungsraumes 34,7 cm³ (minimum)
Volume of the combustion chamber
- 140b. Volumen des Verbrennungsraumes im Zylinderkopf 29,8 + 0,3 ccm
Volume of combustion chamber in head
- 141. Dicke der Zylinderkopfdichtung (gepreßt) 1,10 ± 0,2 mm
Thickness of head gasket inter tightened
- 142. Kolben, Material Aluminium / aluminium
Piston, material
- 143. Anzahl der Kolbenringe 3
Number of rings
- 144. Abstand der Achse des Kolbenbolzens / Kolbenkrone 38,0 + 0,1 mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown
- 145. Ölmenge 2,75 ltr.
Capacity, lubricant
- 146. Ölkühler: ~~ja~~ nein
Oil cooler: yes / no
- 147. Fassungsvermögen des Kühlsystems 4,6 ltr.
Capacity of cooling system
- 148. Lüfter (wenn vorhanden) Durchmesser 280 mm Material Plastik / plastic
Cooling fan (if fitted), diameter material
- 149. Anzahl der Lüfterflügel 5
Number of fan blades
- 150. Kurbelwellen-Hauptlager, Art Stahlrückenlager Durchmesser 54,0 mm
Crankshaft main bearings, type steel backing bearing diameter
- 151. Masse des Schwungrades (allein)/.
Weight of flywheel (clean)
- 152. Masse des Schwungrades mit Anlasser-Zahnkranz 7,5 kg
Weight of flywheel with starter ring
- 153. Masse des Schwungrades mit Kupplung 10,05 kg
Weight of flywheel with clutch
- 154. Masse der Kurbelwelle 10,25 kg
Weight of crankshaft
- 155. Masse des Pleuel 0,516 kg
Weight of con-rod
- 156. Masse des Kolbens mit Kolbenbolzen und -ringen 0,450 kg
Weight of piston with rings and pin



Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. No.

5747

FISA - Transfert en Gr.A

EINLASS
INLET

160. Material des Ansaugkrümmers Aluminium / aluminium
Material of inlet manifold
161. Außendurchmesser der Ventile 32 mm
Outside diameter of valves
162. Maximale Ventilerhebung 10,3 mm
Maximum valve lift
163. Anzahl der Federn je Ventil 1
Number of springs per valve
164. Art der Federn Schraubenfeder / coil spring
Type of spring
165. Theoretisches Ventilspiel für die Angabe der Steuerzeiten 0,15 mm
Theoretical timing clearance
166. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) 46° vor O.T.
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)
167. Öffnungsende 90° nach U.T.
Valves close at

AUSLASS
EXHAUST

170. Material des Auspuffkrümmers Gußeisen / cast iron
Material of exhaust manifold
171. Außendurchmesser der Ventile 27,0 mm
Outside diameter of valves
172. Maximale Ventilerhebung 10,3 mm
Maximum valve lift
173. Anzahl der Federn je Ventil 1
Number of springs per valve
174. Art der Federn Schraubenfeder / coil spring
Type of spring
175. Theoretisches Ventilspiel für die Angabe der Steuerzeiten 0,25 mm
Theoretical timing clearance
176. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) 70° vor U.T.
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)
167. Öffnungsende 30° nach O.T.
Valves close at

GEMISCHAUFBEREITUNG
CARBURATION

Vergaser

180. Anzahl der Vergaser 1
Number of carburetors
181. Art Fallstrom / down draft
Type
182. Marke Solex 183. Modell 35 PDSI
Make Model
184. Anzahl der Gemischdurchlasse je Vergaser 1
Number of mixture passages per carburettor



Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. 5747
No.

185. Durchmesser der Gemischöffnung am Ausgang des Vergasers 36 mm
Flange hole diameter of exit port of carburettor

186. Kleinster Durchmesser des Lufttrichters 28 mm
Minimum diameter of venturi

Einspritzung (wenn vorhanden)
Injection (if fitted)

187. Hersteller der Pumpe/.
Make of pump

188. Anzahl der Kolben/.
Number of plungers

189. Modell oder Typ der Pumpe/.
Model or type of pump

190. Gesamtzahl der Einspritzdüsen/.
Total number of injectors

191. Lage der Einspritzdüsen/./.
Location of injectors

192. Kleinster Durchmesser des Ansaugrohres/.
Minimum diameter of inlet pipe

MOTOR-AUSRÜSTUNG
ENGINE ACCESSORIES

195. Kraftstoffpumpe — mechanisch ~~und/oder elektrisch~~ mechanisch / mechanical
Fuel pump — mechanical and/or electrical

196. Anzahl 1
Number

197. Art der Zündanlage Batterie-Zündung / battery ignition
Type of ignition system

198. Anzahl der Zündspulen 1
Number of ignition coils

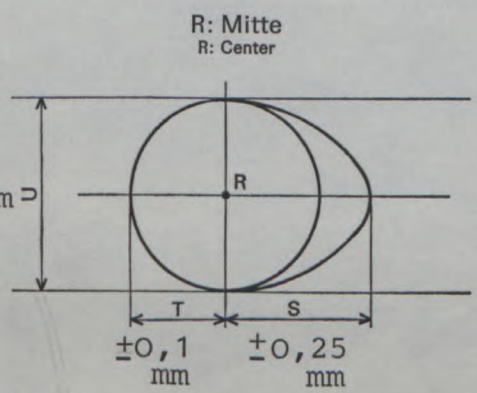
199. Lichtmaschine: Art Drehstrom Anzahl 1
Generator: type Alternator
Number

200. Art des Antriebs durch Keilriemen / through belts
Method of drive

201. Batterie
Battery

a) Spannung 12 Volt b) Anordnung Motorraum / engine compartment
Voltage Location

205. Nockenwellen
Camshaft



Einlaßnocken Inlet cam	Auslaßnocken Exhaust cam
S = <u>19,85</u> mm <u>0,781</u> inches	S = <u>19,85</u> mm <u>0,781</u> inches
T = <u>13,4</u> mm <u>0,528</u> inches	T = <u>13,4</u> mm <u>0,528</u> inches
U = <u>27,0</u> mm <u>1,063</u> inches	U = <u>27,0</u> mm <u>1,063</u> inches

Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. _____
No. _____

5747

ANTRIEB
WHEEL DRIVE

Kupplung
Clutch

210. Art Einscheibenkupplung / single plate clutch
Type
211. Durchmesser 180 mm
Diameter
212. Durchmesser der Beläge: innen 131 mm außen 180 mm
Diameter of linings: interior outside
213. Anzahl der Scheiben 1
Number of discs

Getriebe
Gear-box

215. Anzahl der synchronisierten Vorwärtsgänge 4
Number of forward synchronised ratios
216. Anordnung des Gangschalthebels auf dem Getriebe- / on the gear box tunnel
Location of the gear lever tunnel
217. Automatikgetriebe - Anordnung des Wahlhebels ./. / ./.
Automatic gear-box - location of gear lever
218. Schnellgang - Art ./. / ./.
Overdrive type
219. Übersetzungsverhältnis des Schnellganges ./.
Overdrive ratio

Antriebsachse
Final drive

220. Art des Sperrdifferentials (wenn vorhanden) Schlupf- / limited slip
Type of limited slip differential (if provided) begrenzungsdiff.
221. Anzahl der Zähne des Achsantriebs 37:9 oder 35:9
Number of teeth of final drive or
222. Übersetzungsverhältnis des Achsantriebs 4,11 oder 3,89
Final drive ratio or



Photo K

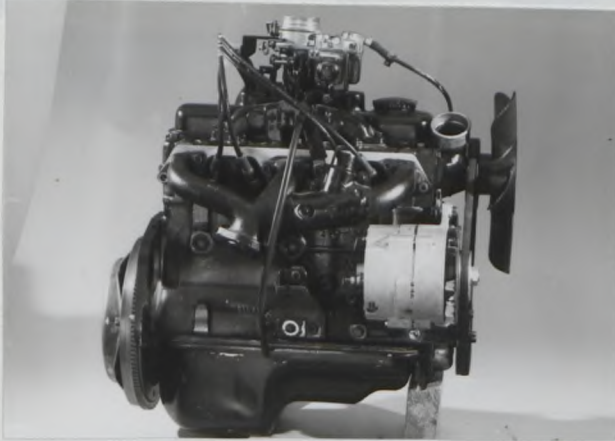


Photo L

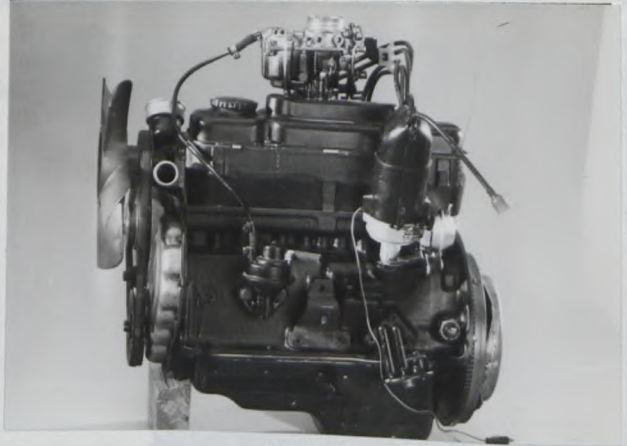


Photo M

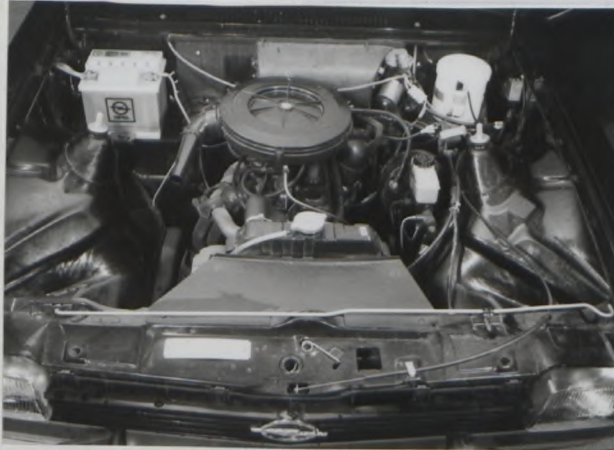


Photo N



Photo P



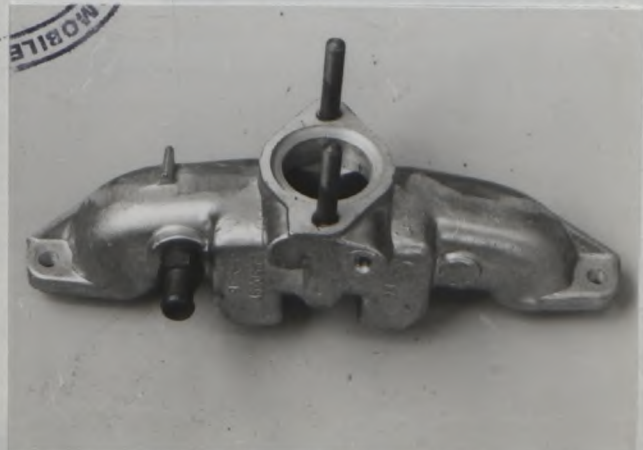
Photo Q



Photo R

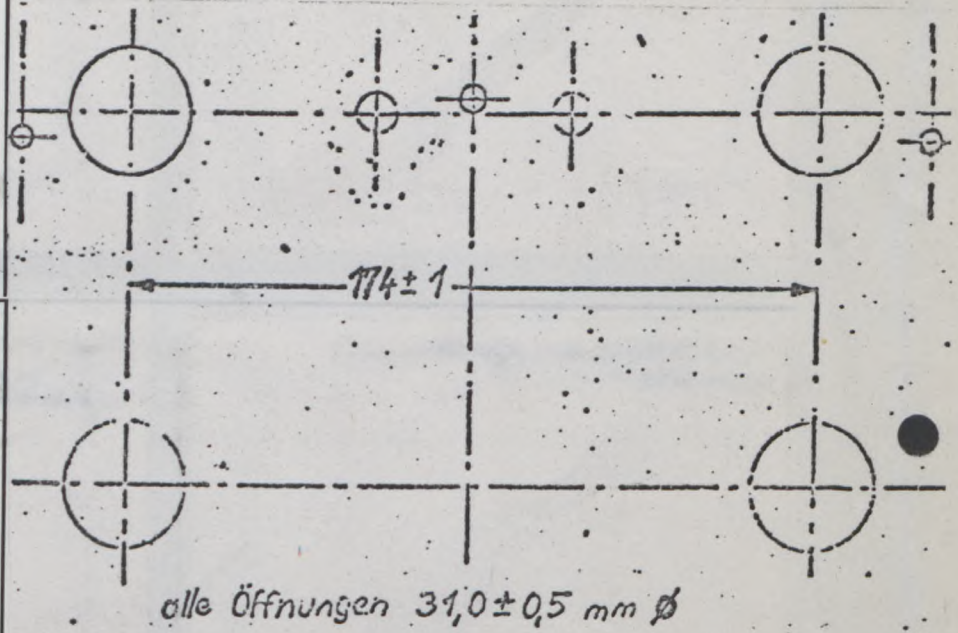


Photo S



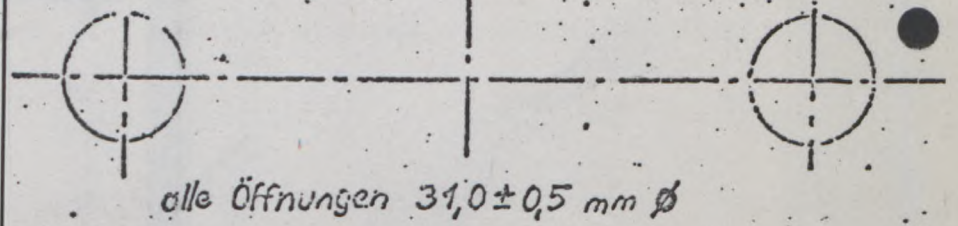
Zeichnung der Öffnungen des Ansaugkrümmers, Zylinderkopfseite, mit Abmessungen

Drawing inlet manifold ports, side of cylinderhead with dimensions



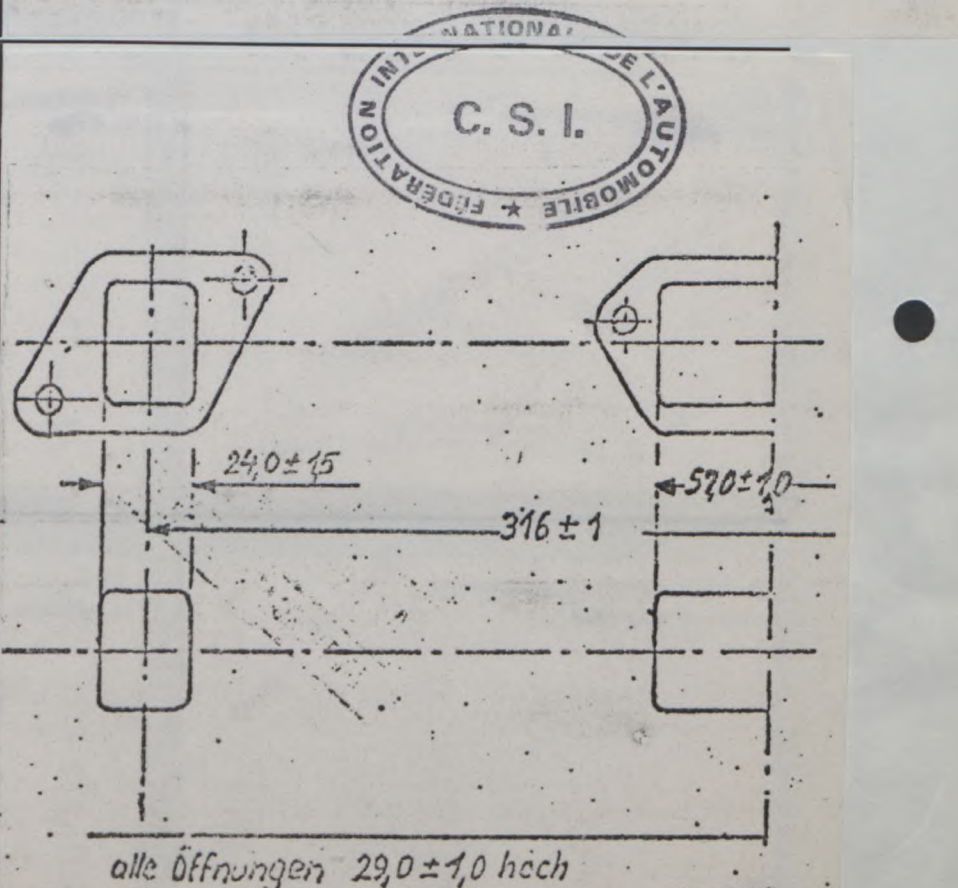
Zeichnung der Einlaßöffnungen im Zylinderkopf, vom Ansaugkrümmer gesehen, mit Abmessungen

Drawing of entrance to inlet port of cylinderhead with dimensions



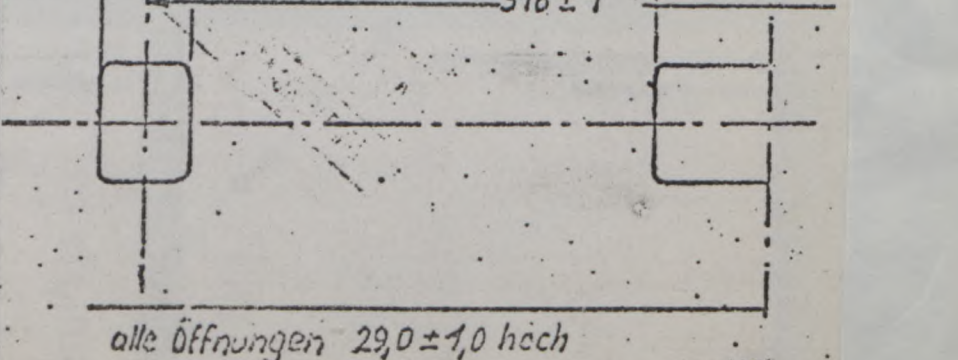
Zeichnung der Öffnungen des Auspuffkrümmers, Zylinderkopfseite, mit Abmessungen

Drawing of exhaust manifold ports, side of cylinderhead with dimensions



Zeichnung der Auslaßöffnungen des Zylinderkopfes, vom Auspuffkrümmer gesehen

Drawing of exit to exhaust port cylinderhead with dimensions



FISA - Transfert en Gr. A

Photo T

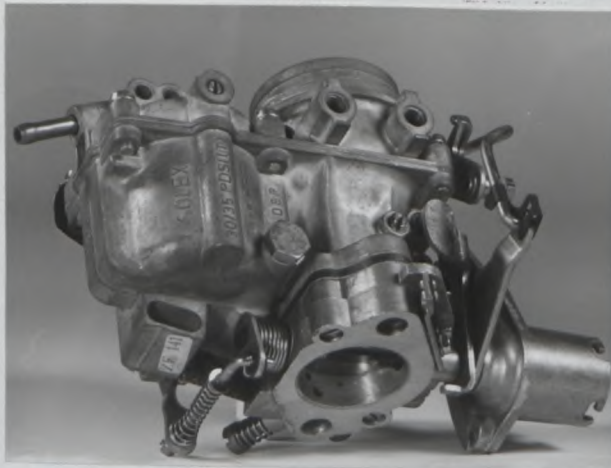


Photo U



Photo V



34 ± 1,0



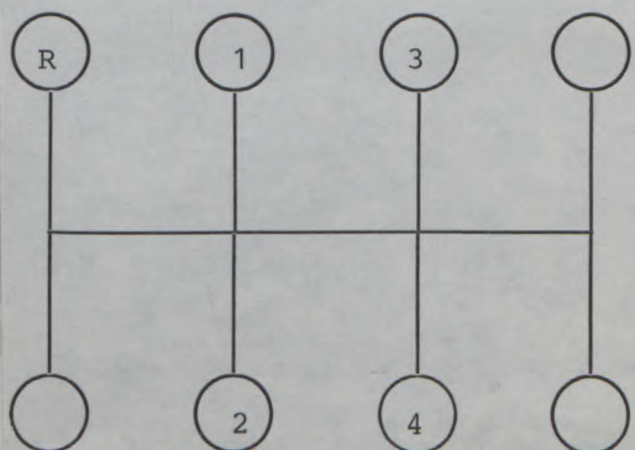
Zusätzliche Informationen
 Additional informations

- 3a. Überhang vorn / overhang front : 687 mm
- 3b. Überhang hinten / overhang rear : 811 mm
- 61. Dicke der Bremsscheibe / thickness of disc : 11 mm

Photo W



Schalt-Schema
 Gear change gate



Homologations-Nr.

5747

FLSA - Transfer en Gr.A

Nachtrag Nr.
Extension No.

01/01V

FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

O.N.S. - Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Nachtrag zum Testblatt: Variante

Extension of recognition book: Variant

nach den Bestimmungen des Anhang J zum Internationalen Automobil-Sportgesetz
according to the prescriptions of appendix J to the code

Hersteller
Manufacturer

ADAM OPEL AG

Modell
Model

Kadett City

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr.
Following variants valid from chassis No.

93

Motor-Nr.
Engine No.

12

12 S

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

Karosserievarianten der Vorderfront in der Produktion (siehe Foto A und B)

Face variants of front end in production (see photos A and B)

Folgende Teile sind hierbei geändert / The following parts are changed:

Glas/glass:	Teil Nr./part no.	1226691/1226692
Gehäuse/case:	Teil Nr./part no.	1226311/1226312
Scheinwerfer/headlamp:	Teil Nr./part no.	1708103/1708104
Kotflügel/fender:	Teil Nr./part no.	1101102/1102102



Photo A



Photo B

Unterschrift und Stempel
der nationalen Sporthoheit
Signature and stamp
of national sporting authority

Gültig ab
Valid from

-1.FEV.1979



Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

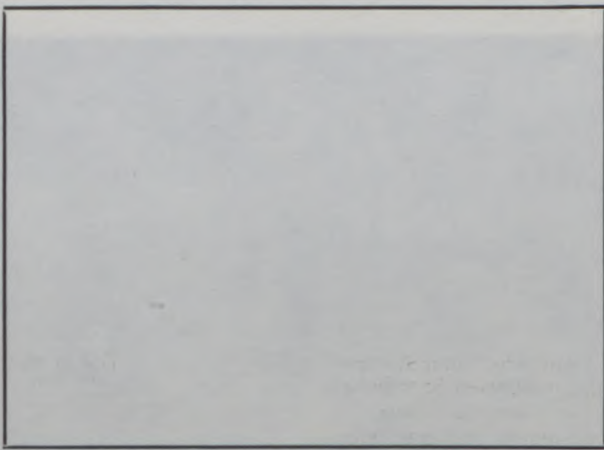
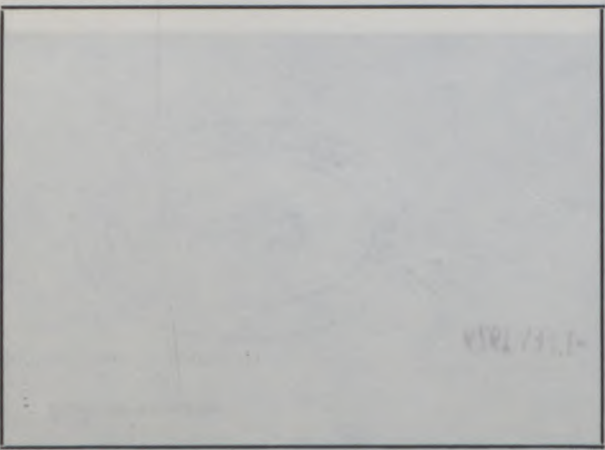
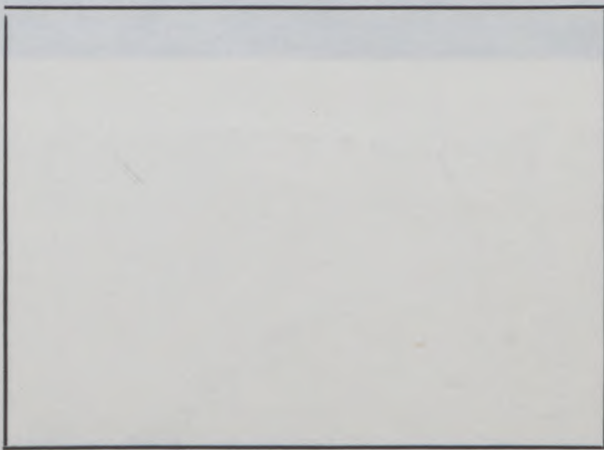
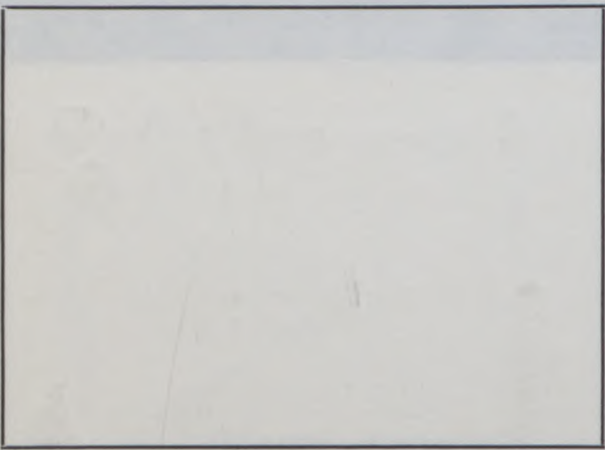
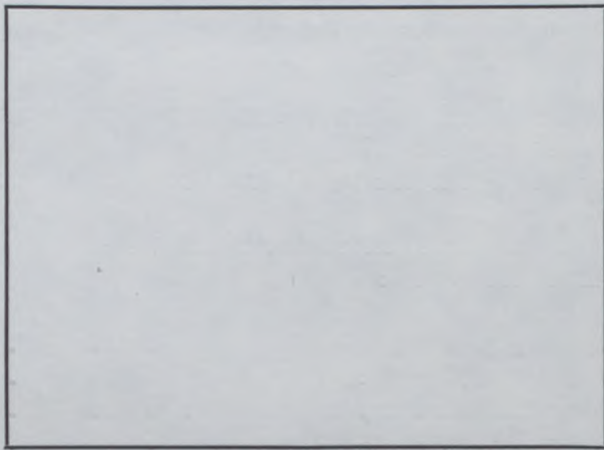
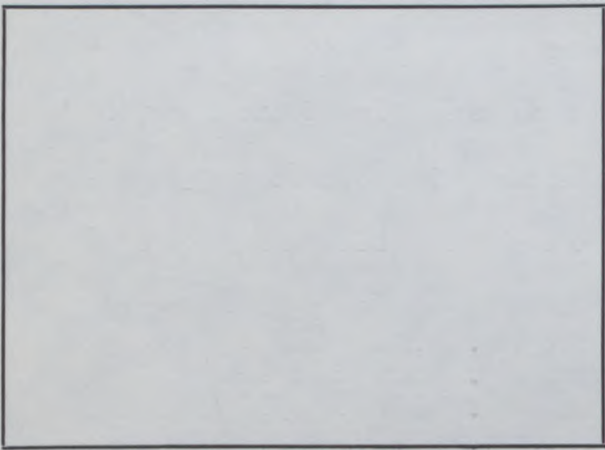
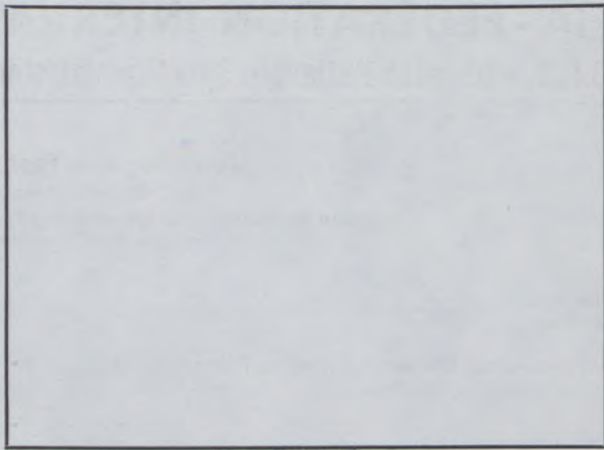
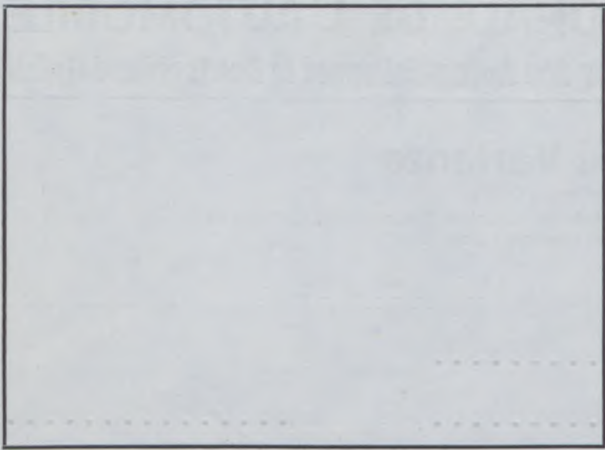
Hom.-Nr.

1127 - 11302121 00 0117

Marke
Make

Modell
Model

Nachtrag Nr. /
Extension No.





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

OPEL - KADETT CITY

MARQUE ET MODELE

1/82 -

VALIDITE HOMOLOGATION

5747 TR

FICHE NR.

A / 1300

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
01101V	1/82	CARROSSERIE	

Autres homologations du modèle 5747 92 1

Vérifiée le 28/08/95 par [Signature] visée ce jour le _____ par _____