

FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

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 5

Hersteller ADAM OPEL AG Modell KADETT CITY 1196 ccm
Manufacturer Manufacturer Model

Hersteller des Chassis ADAM OPEL AG
Chassis Manufacturer

Hersteller des Motors ADAM OPEL AG
Engine Manufacturer

Homologation gültig ab -1. FEV. 1979
Recognition valid as from

Modell homologiert in Gruppe 1 Homologations-Nummer 5747
Model recognized in group Recognition number

Photo A: Wagen schräg von vorn
Photo A: 3/4 view of car from front



Photo B: Wagen schräg von hinten
Photo B: 3/4 view of car from rear



ALLGEMEINE MERKMALE: GENERAL CHARACTERISTICS:

- Art der Konstruktion ~~getrennt~~ / selbsttragend
Type of car construction: separate / unitary construction
- Material des Chassis Stahl Material der Karosserie Stahl
Material of chassis steel Material of coachwork steel
- Radstand rechts 2395 mm links 2395 mm
Wheelbase right left
- Karosseriebreite an der Vorderachse 1560 mm
Width of bodywork measured at front axle
- Karosseriebreite an der Hinterachse 1580 mm
Width of bodywork measured at rear axle
- Länge über alles mit Stoßfängern 3895 mm ohne Stoßfänger 3775 mm
Overall length with bumpers without bumpers
- 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 Modell KADETT CITY Nr. 5747
 Make Model No.

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 rear ./.
window
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



Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. 5747
No.

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 ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. 5747
No.

MOTOR
ENGINE

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

Viertaktmotoren
4 stroke engines

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



Marke ADAM OPEL AG
Make

Modell KADETT CITY
Model

Nr. 5747
No.

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			
	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 18x12			3,174	27 18 18x12		



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 Planetengertriebe
Type of differential planetary gear
103. Anzahl der Zähne 37:9
Number of teeth
104. ~~Anzahl der Zähne~~ Hinterachsübersetzung 4,11
~~Number of teeth~~ Rear axle ratio 4,11

Marke
Make

ADAM OPEL AG

Modell
Model

KADETT CITY

Nr. 574
No.

Photo C

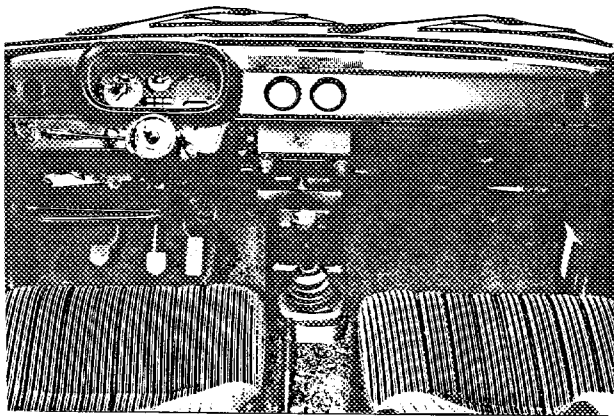


Photo D

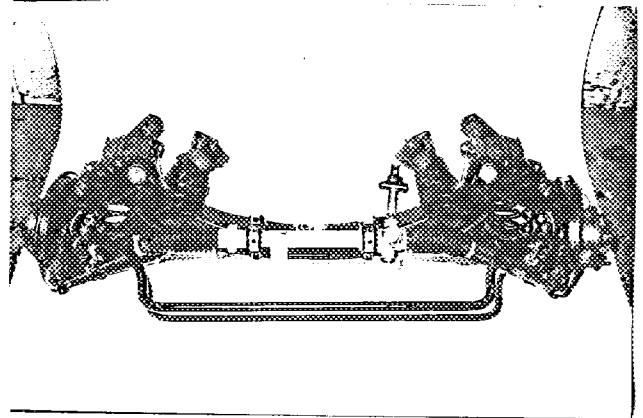


Photo E

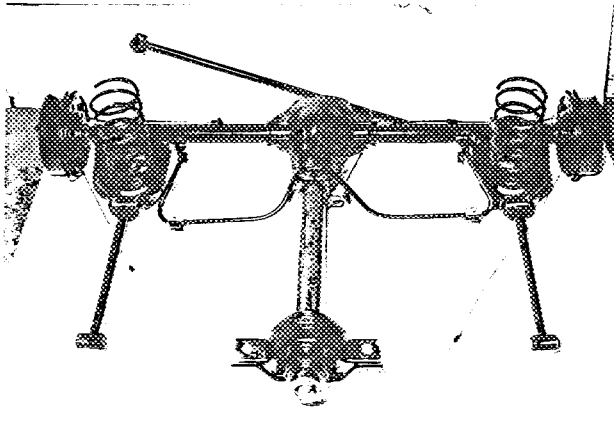


Photo F

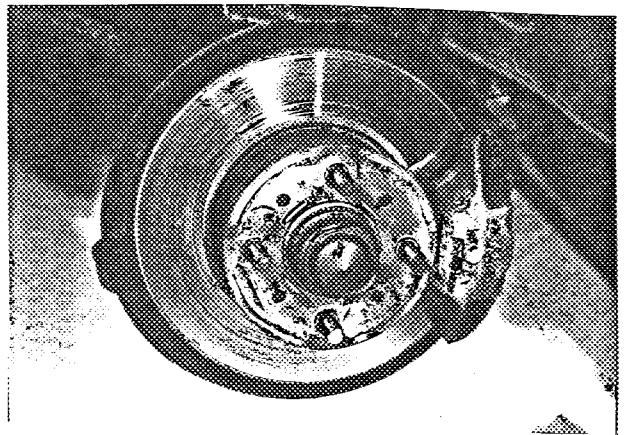


Photo G

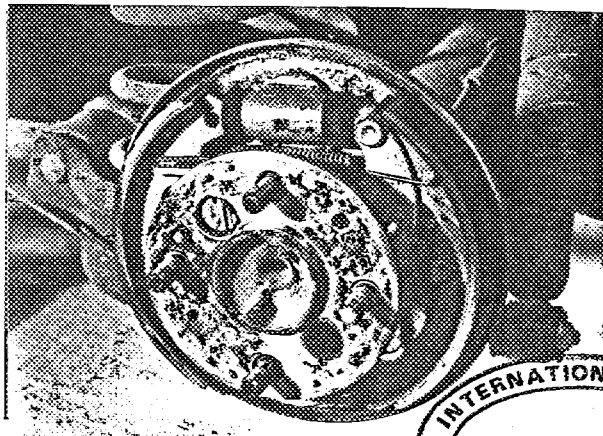


Photo H

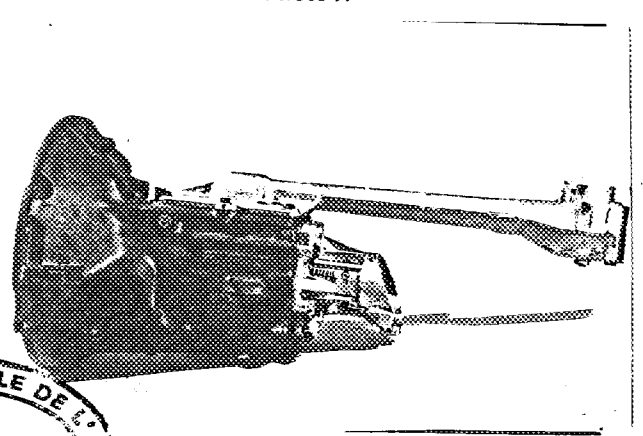


Photo I

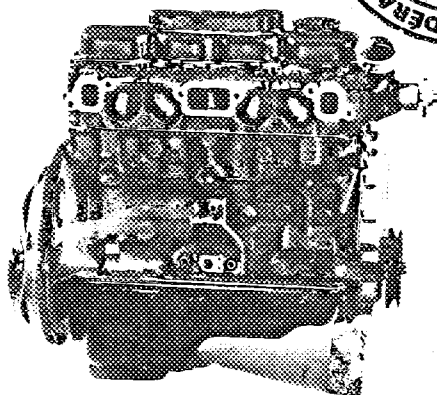


Photo J

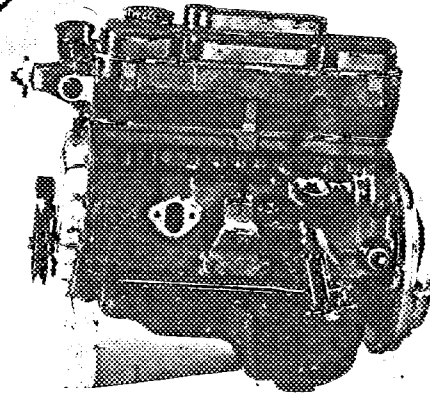
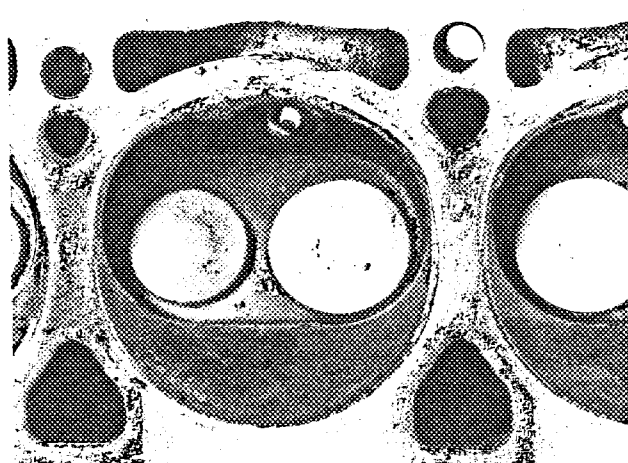


Photo K



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-

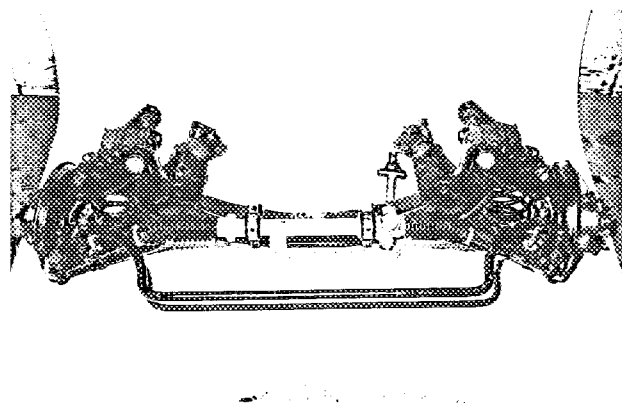


photo a



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.
No.

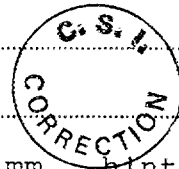
5747

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

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

**FASSUNGSVERMÖGEN UND ABMESSUNGEN
CAPACITIES AND DIMENSIONS**

110. Spurweite vorn 1300 mm
Front track
111. Spurweite hinten 1299 mm
Rear track
112. Bodenhöhe (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 $\pm 5\%$)
Unitary weight (bare wheel) (Toleranz $\pm 5\%$)
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)

**MOTOR
ENGINE**

135. Hubraum je Zylinder 299,0 ccm
Capacity per cylinder
136. Laufbuchsen ~~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. 5747
No.

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

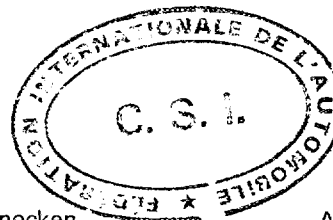
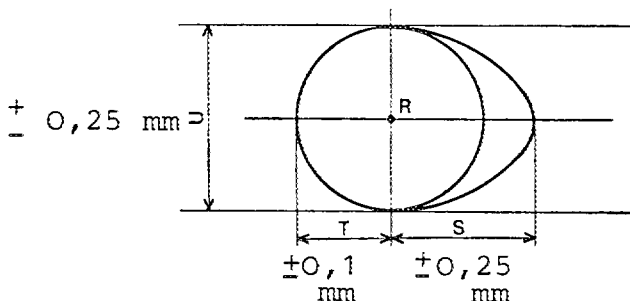
199. Lichtmaschine: Art Drehstrom Anzahl 1
Generator: type Alternator
Number

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

R: Mitte
R: Center



Einlaßnocken
Inlet cam

Auslaßnocken
Exhaust cam

S = 19,85 mm 0,781 inches S = 19,85 mm 0,781 inches
T = 13,4 mm 0,528 inches T = 13,4 mm 0,528 inches
U = 27,0 mm 1,063 inches U = 27,0 mm 1,063 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

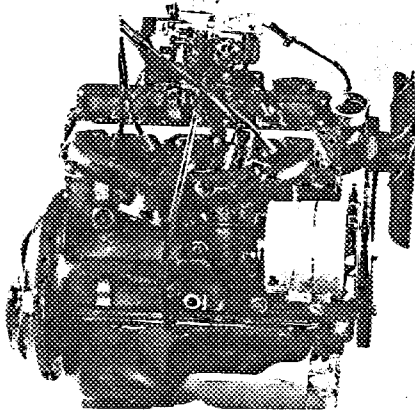


Photo L

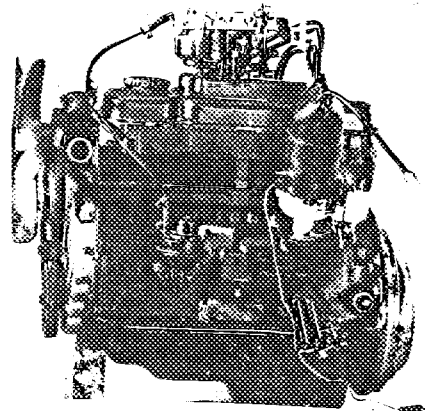


Photo M

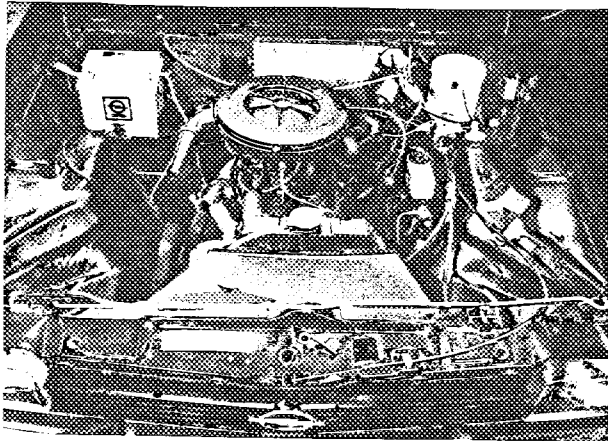


Photo N



Photo P

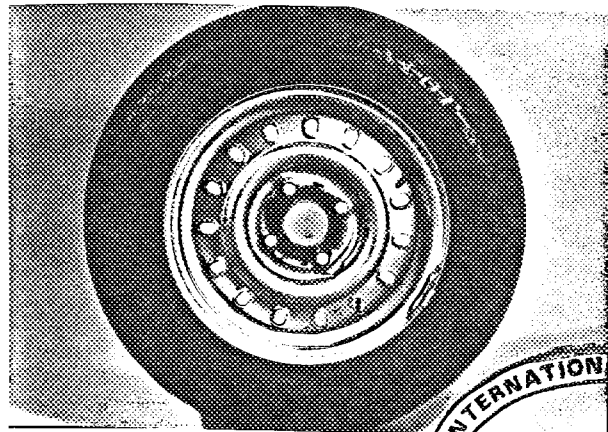


Photo Q



Photo R

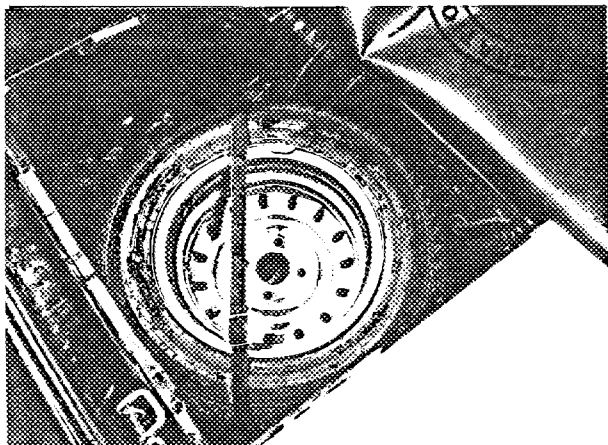
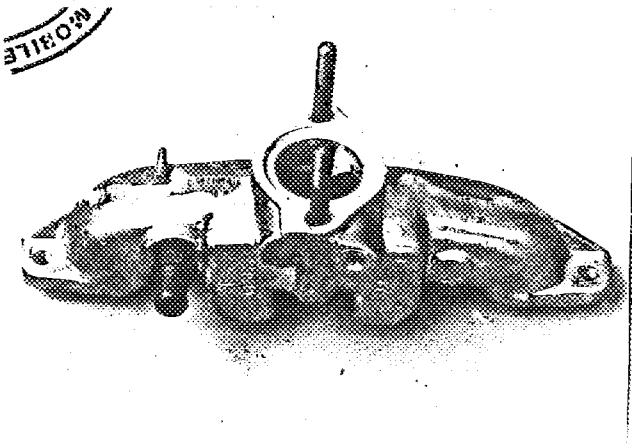


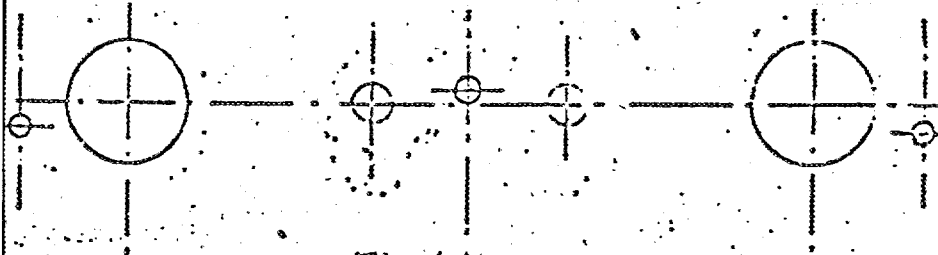
Photo S



INTERNATIONAL DE L'AVIATION
C. S. ...
MOBILE

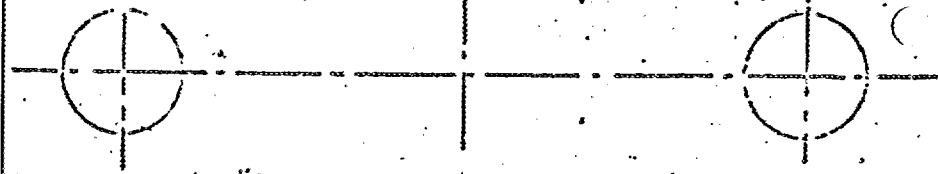
Zeichnung der Öffnungen des Ansaugkrümmers, Zylinderkopfseite, mit Abmessungen

Drawing inlet manifold ports, side of cylinderhead with dimensions



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

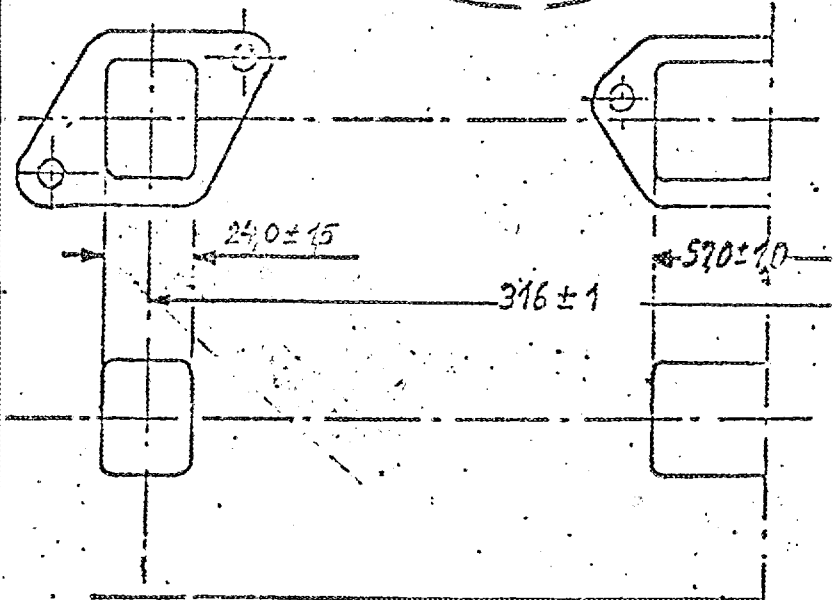
Drawing of entrance to inlet port of cylinderhead with dimensions



alle Öffnungen 31,0 ± 0,5 mm Ø

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

alle Öffnungen 29,0 ± 1,0 hoch

Homologations-Nr. **5747**

Nachtrag Nr. **01/014**
Extension No.

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 ADAM OPEL AG Modell Kadett City
Manufacturer Model

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 93
Following variants valid from chassis No.

Motor-Nr. 12, 12 S
Engine No.

Genau 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 -1.FEV.1979
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Homologations-Nr.

5747

Nachtrag Nr.
Extension No.

02/02V

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 ADAM OPEL AG
Manufacturer

Modell KADETT CITY
Model

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 93
Following variants valid from chassis No.

Motor-Nr. 12, 12 S

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

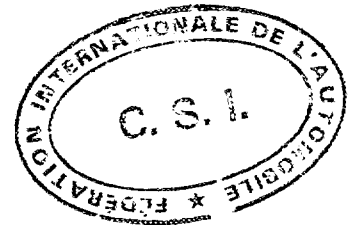
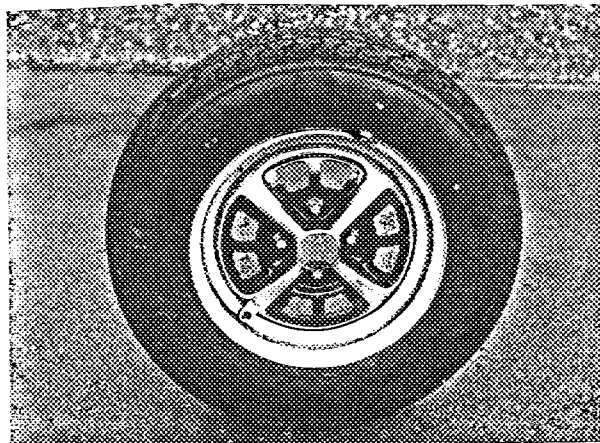
Räder / wheels

124. Material / material: Stahlblech / steel

125. Masse der Felge / unitary weight (bare wheel): 6,5 kg

126. Durchmesser der Felge / rim diameter: 13 inches

127. Breite der Felge / rim width: 5,5 inches



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

Gültig ab -1.FEV.1979
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Homologations-Nr. **5747**

Nachtrag Nr. **03/034**
Extension No.

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 **ADAM OPEL AG** Modell **KADETT CITY**
Manufacturer Model

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. **93**
Following variants valid from chassis No.

Motor-Nr. **12**, **12 S**
Engine No.

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

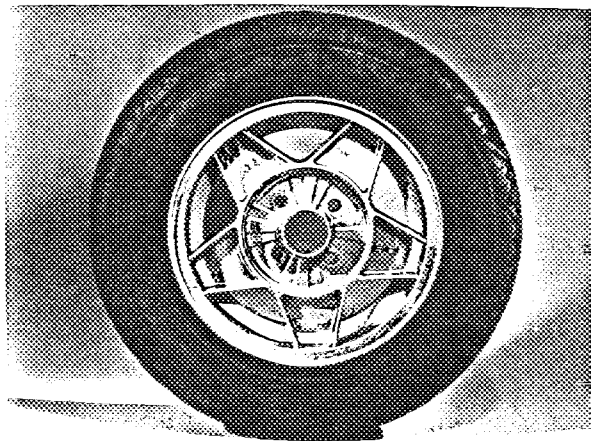
Räder / wheels

124. Material / material: Aluminium / aluminium

125. Masse der Felge / unitary weight (bare wheel): 5,1 kg

126. Durchmesser der Felge / rim diameter: 13 inches

127. Breite der Felge / rim width: 5,5 inches



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

Gültig ab **-1.FEV.1979**
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Homologations-Nr. **5747**

Nachtrag Nr. **04/04y**
Extension No.

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 ADAM OPEL AG Modell KADETT CITY
Manufacturer

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 93
Following variants valid from chassis No.

Motor-Nr. 12, 12 S
Engine No.

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

zu 122: Vordersitze / front seats

Recaro Idealsitz N (photo a)

Teile Nr. / parts no. 22 42 603 / 22 42 704

zu 30: Gewicht der Vordersitze / weight of the front seats:

19,4 kg / 42,1 lbs



photo a



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

Gültig ab -1 FEV 1979
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Homologations-Nr. 5747

Nachtrag Nr. 05/054
Extension No.

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 ADAM OPEL AG Modell KADETT CITY
Manufacturer Model

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 93
Following variants valid from chassis No.

Motor-Nr. 12, 12 S
Engine No.

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

zu 122: Vordersitze / front seats

Recaro Rallye (photo b)

Teile Nr. / parts no. 741 000 / 74 200

zu 30: Gewicht der Vordersitze / weight of the front seats:

10 kg / 22 lbs



photo b



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

Gültig ab -1.FEV.1979
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Homologations-Nr.

5747

Nachtrag Nr.
Extension No.

06 / 06 v

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 Following variants valid from	Fahrgestell-Nr. chassis No.	93	
	Motor-Nr. Engine No.	12	12 S

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

zu 122 : Vordersitze / front seats

Recaro Idealsitz LS -photo c-

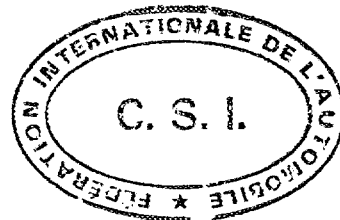
Teile-Nr. / parts-no. 651 000 / 652 000

zu 30 : Gewicht der Vordersitze / weight of the front seats :

22,8 kg / 50,26 lbs



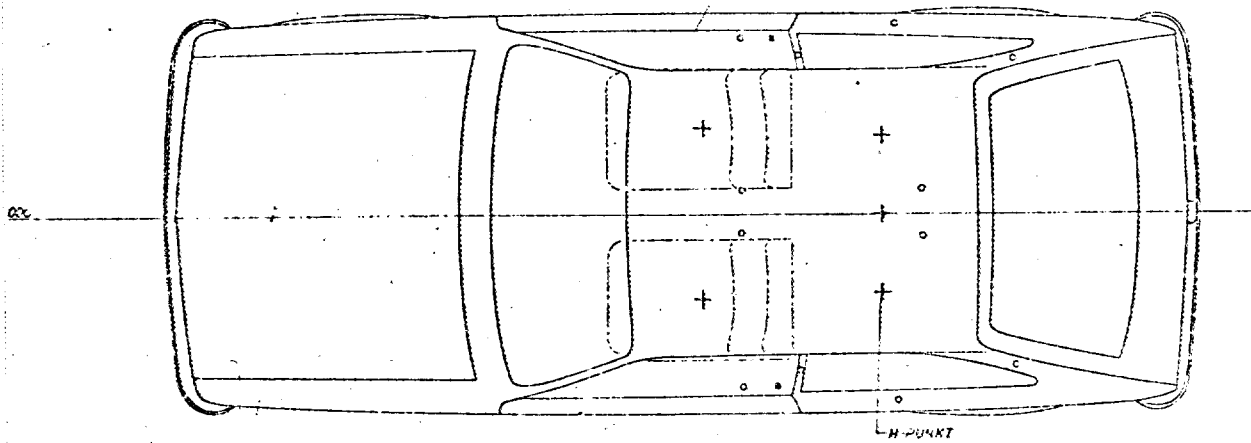
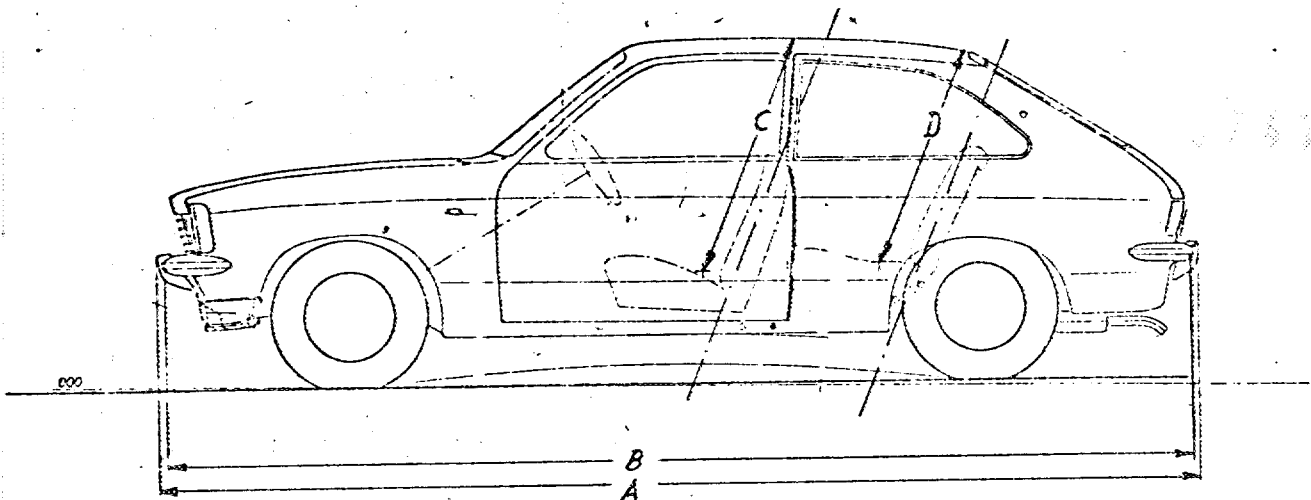
photo c



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

Gültig ab -1.FEV.1979.....
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA



Schulterraumbreite vorn/ Shoulder room front	1288 mm
Hüftraumbreite vorn/ Hip room front	1280 mm
Schulterraumbreite hinten/ Shoulder room rear	1278 mm
Hüftraumbreite hinten/ Hip room rear	1261 mm
A =	3895 mm
B =	3775 mm
C =	974 mm
D =	924 mm
E =	1580 mm
F =	1375 mm

