

FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

FISA - Verband von 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 T-Car genannt Kadett D 1297 ccm
Manufacturer Manufacturer ModelHersteller des Chassis Adam Opel AG.
Chassis ManufacturerHersteller des Motors Adam Opel AG.
Engine ManufacturerHomologation gültig ab -1 JAN 1980
Recognition valid as fromModell homologiert in Gruppe 1
Model recognized in groupHomologations-Nummer
Recognition number

5772 U

Photo 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 rearALLGEMEINE MERKMALE:
GENERAL CHARACTERISTICS:

1. Art der Konstruktion: ~~getrennt~~ / selbsttragend
Type of car construction: separate / unitary construction
2. Material des Chassis Stahl
Material of chassis steel
3. Radstand rechts 2514
Wheelbase right
- links 2514
left
4. Karosseriebreite an der Vorderachse 1632 mm
Width of bodywork measured at front axle
5. Karosseriebreite an der Hinterachse 1635 mm
Width of bodywork measured at rear axle
6. Länge über alles mit Stoßfängern 3998 mm
Overall length with bumpers
- ohne Stoßfänger 3874 mm
without bumpers
7. Art der Radaufhängung vorn Mc Pherson Federauf-
hängung hinten Koppellenkerachse
- Type of suspension: front Mc Pherson staut suspension rear compount crank suspension

Unterschrift und Stempel
der nationalen Sporthoheit
Signature and stamp
of national sporting authorityUnterschrift und Stempel
der FIA
signature and stamp
of FIA

Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr. 5772
No.

MOTOR:
ENGINE

FISA = Transfer en Gr.A

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, quer zur Fahrt- / front, cross facing the engine
Location and position of engine richtung
12. Material des Motorblocks Zylinderguß / cast iron
Material of engine block
13. Antriebsräder: vorn - hinten vorn / front
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
Number of doors
21. Material der Türen vorn Stahl hinten steel
Material of doors: front steel rear steel
22. Material der Motorhaube Stahl / steel
Material of bonnet
23. Material der Kofferhaube Stahl / steel
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 -
29. Material der hinteren Seitenscheiben Sicherheitsglas / safety glass
Material of rear quarter lights
30. Masse der(des Vordersitze(s) mit Konsolen und Schienen, ausgebaut 13,8 kg
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car)
31. Material des vorderen Stoßfängers Kunststoff Masse 5,8 kg
Front bumper material plastic Weight
32. Material des hinteren Stoßfängers Kunststoff Masse 3,8 kg
Rear bumpers material plastic Weight
33. Belüftung: ja / nein /
Ventilation yes / no



Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr. 5772 U
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 Radschraube mit Sechskantkopf / Bolt attachment
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	19,05 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		282,74 cm ²
Scheibenbremsen Disc brakes		
58. Breite der Bremsbeläge Width of brake linings	44	
59. Anzahl der Bremsbeläge je Bremse Number of pads per brake	2	
60. Bestrichene Fläche je Bremse Total area per brake	524 cm ²	



Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr.
No.

5772

FISA - Transfert en Gr.A

MOTOR
ENGINE

65. Bohrung 75 mm 66. Maximal zulässige Bohrung 75,06 mm
Bore Maximum bore allowed
67. Hub 73,4 mm
Stroke
68. Gesamthubraum 1297 ccm 69. Maximal zulässiger Hubraum 1299 ccm
Total cylinder-capacity Maximum cylinder-capacity allowed
70. Zylinderkopf: Material Aluminium 71. Anzahl 1
Head: material Aluminum Number
72. Art der Kurbelwelle Einteilig gegossen / geschmiedet
Type of crankshaft single piece Moulded / stamped
73. Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5
Number of crankshaft main bearings
74. Größter Durchmesser des Pleuellagerzapfens 43 mm
Maximum diameter of the big end journal
75. Pleuelfuß: Art geteilt Durchmesser 46 mm
Connecting rod big end type splitted 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 Sphäroguß / nodular cast iron
Crankshaft material
79. Material der Pleuel Temperguß / maleable cast iron crystalline and
Connecting rod material pearlite
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 Zylinderkopf oben / cylinder head, overhead
Number of camshafts Location
83. Art des Antriebs Zahnriemen / toothed belt
Type of camshaft drive
84. Art der Ventilbetätigung Kipphebel / rocker arms
Type of valve operation
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 T-Car
Model

Nr. 5772
No.

ANTRIEB
DRIVE TRAIN

FISA - Transfert en Gr.A

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 / Automatik 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	3,636	40:11			2,78	39:14		
2	2,211	42:19			1,82	42:23		
3	1,429	30:21			1,28	32:25		
4	0,969	31:32			1,00	36:36		
5								
6								
Rückw.-gang Rev.	3,182	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$			3,182	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$		



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 Frontantriebsgetriebe
Type of final drive Front axle drive
102. Art des Ausgleichsgetriebes Schrägverzahnte Stirnräder
Type of differential helical gear

103. Anzahl der Zähne
Number of teeth
104. Anzahl der Zähne
Number of teeth

1) 62:17
2) 77:17
3) 83:16



achsübersetzung:
axle ratio 1) 3.65
2) 4.53
3) 5.18



Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr.
No.

5772 U

FISA - Transfer en Gr.A

Photo C



Photo D

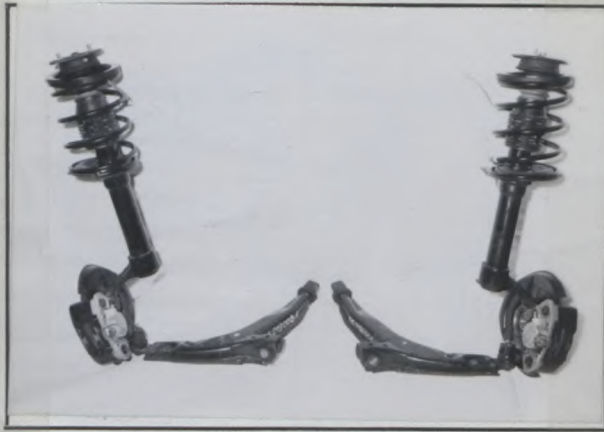


Photo E

Photo F

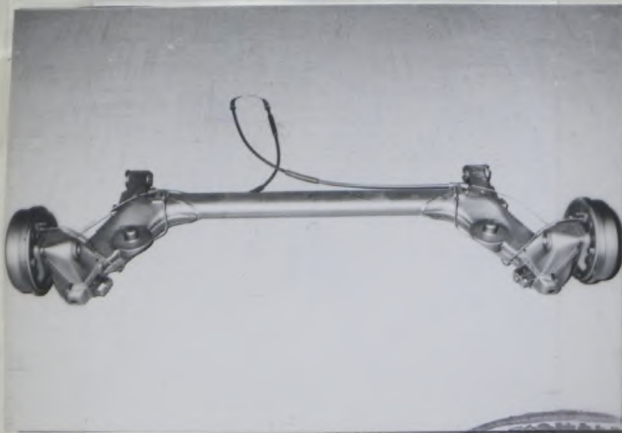


Photo G

Photo H

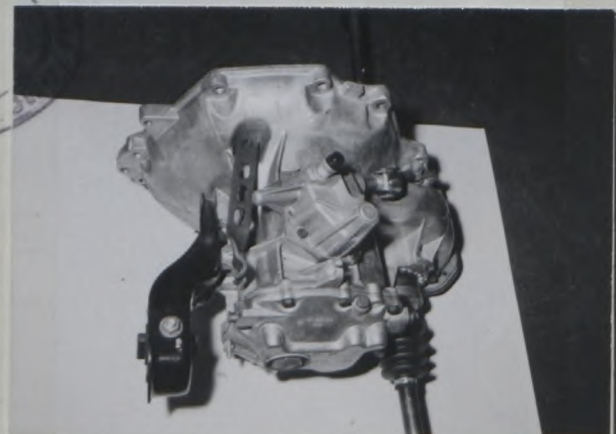
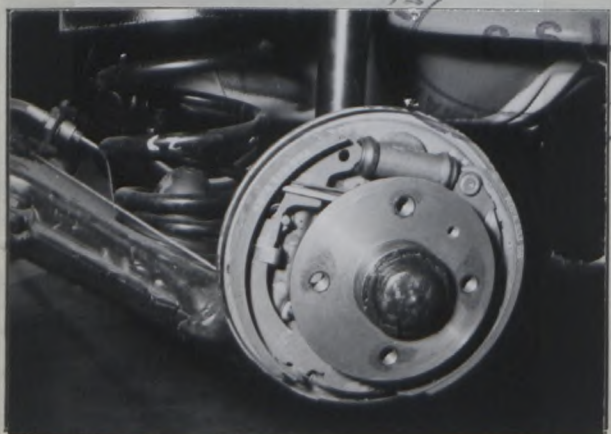
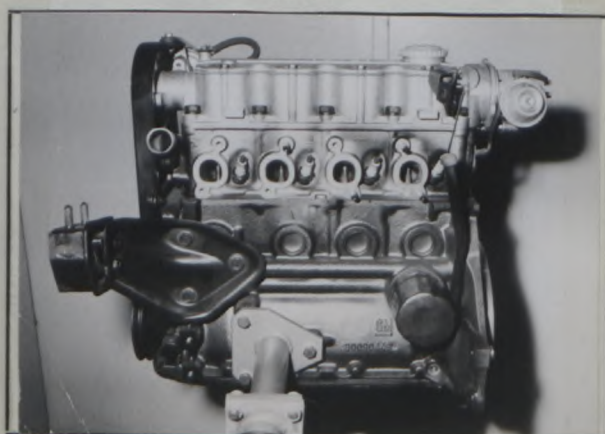
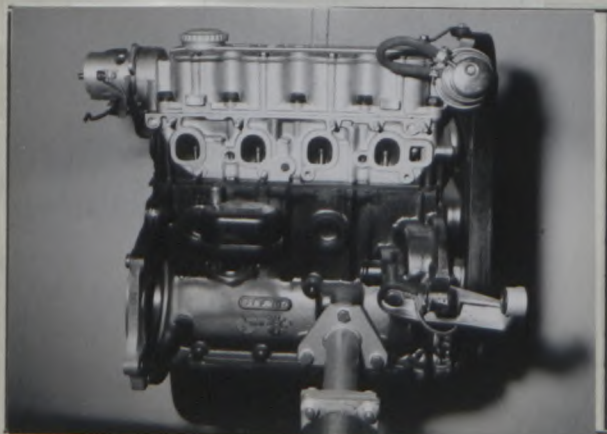


Photo I

Photo J



Marke Adam Opel AG.
Make

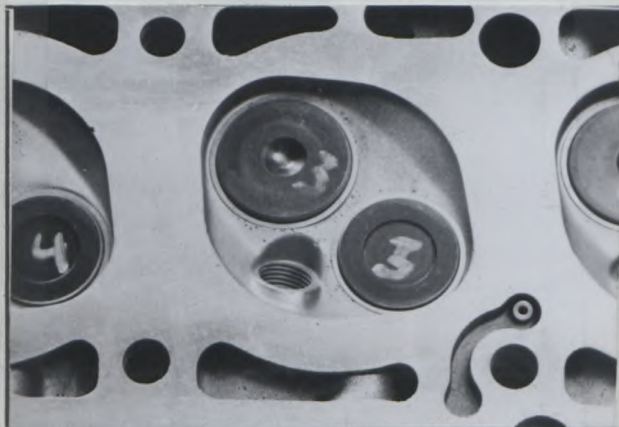
Modell T-Car
Model

Nr. 5772 U
No.

FISA - Transfer en Gr.A

FISA - Transfer en Gr.A

Photo K



Zusätzliche Informationen
Additional informations



Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr. 5772
No.

FISA - Transfert en Gr.A

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 1400 mm
Front track
111. Spurweite hinten 1406 mm
Rear track
112. Bodenhöhe (zur Bestimmung der Spurweiten)
Ground clearance (for verification of the track) vorn/front: 176 mm Karosserie Unterkante/Rocker panel
hinten/rear: 160 mm Karosserie Unterkante/Rocker panel
113. Gesamthöhe des Wagens 1325 mm
Overall height of the car
114. Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (einschließlich Reserve) ca. 42 ltr.
Fuel tank capacity (Including reserve)
115. Anzahl der Sitzplätze 5
Seating capacity
116. Masse 784 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 Einzelsitz / 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 5,5 kg kg (Toleranz $\pm 5\%$)
Unitary weight (bare wheel) (Toleranz $\pm 5\%$)
126. Durchmesser der Felge 14 + 13 inches
Rim diameter
127. Breite der Felge 5,5 inches
Rim width

RADAUFHÄNGUNG
SUSPENSION

130. Stabilisator vorn (wenn vorhanden) Torosionsstab / Torosion bar spring
Front stabilizer (if fitted)
131. Stabilisator hinten (wenn vorhanden) Torosionsstab / Torosion bar spring
Rear stabilizer (if fitted)

Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr. 5772
No.

Art des Instrument - A219

FISA - Transfert en Gr.A

MOTOR
ENGINE

135. Hubraum je Zylinder 324,25 ccm
Capacity per cylinder
136. Laubbuchsen ~~ja~~ nein
Sleeves yes / no
137. Anzahl der Einlaßöffnungen je Zylinder 1
Number of inlet ports per cylinder
138. Anzahl der Auslaßöffnungen je Zylinder 1
Number of exhaust ports per cylinder
139. Verdichtungsverhältnis $9,8 \pm 0,2$
Compression ratio
- 140a. Volumen des Verbrennungsraumes 36,8
Volume of the combustion chamber
- 140b. Volumen des Verbrennungsraumes im Zylinderkopf 18,8 ccm
Volume of combustion chamber in head
141. Dicke der Zylinderkopfdichtung (gepreßt) 1,15 mm
Thickness of head gasket inter tightened
142. Kolben, Material Aluminium legiert / aluminum
Piston, material
143. Anzahl der Kolbenringe 3
Number of rings
144. Abstand der Achse des Kolbenbolzens / Kolbenkrone $35,8 \text{ mm} \pm 0,005$
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown
145. Ölmenge 2,5 ltr.
Capacity, lubricant
146. Ölkühler: ja / nein
Oil cooler: yes / no
147. Fassungsvermögen des Kühlsystems 6,3 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 4
Number of fan blades
150. Kurbelwellen-Hauptlager, Art Stahlrückenlager Durchmesser 55 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 5,57 kg
Weight of flywheel with starter ring
153. Masse des Schwungrades mit Kupplung 9,06 kg
Weight of flywheel with clutch
154. Masse der Kurbelwelle 9,94 kg
Weight of crankshaft
155. Masse des Pleuel 0,476 kg
Weight of con-rod
156. Masse des Kolbens mit Kolbenbolzen und -ringen 0,436 kg
Weight of piston with rings and pin



Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr. 5772
No.

FISA - Transfert en Gr.A

EINLASS
INLET

160. Material des Ansaugkrümmers Aluminium / aluminum
Material of inlet manifold
161. Außendurchmesser der Ventile 33 mm
Outside diameter of valves
162. Maximale Ventilerhebung 9,77 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 ohne Ventilspiel
Theoretical timing clearance
166. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) 24° vor O.T.
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)
167. Öffnungsende 78° nach U.T.
Valves close at

AUSLASS
EXHAUST

170. Material des Auspuffkrümmers Gußeisen / cast iron
Material of exhaust manifold
171. Außendurchmesser der Ventile 29 mm
Outside diameter of valves
172. Maximale Ventilerhebung 9,77 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 ohne Ventilspiel
Theoretical timing clearance
176. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) 68° vor U.T.
Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated)
167. Öffnungsende 36° nach O.T.
Valves close at

GEMISCHAUFBEREITUNG
CARBURATION

Vergaser

180. Anzahl der Vergaser 1
Number of carburetors
181. Art Fallstrom Register / 2 bbl downdraft
Type
182. Marke GM Straßburg 183. Modell Varajet II
Make Model
184. Anzahl der Gemischdurchlasse je Vergaser 2
Number of mixture passages per carburettor



Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

5772 U
Nr. 577
No.

FISA - Transfer en Gr.A

185. Durchmesser der Gemischöffnung am Ausgang des Vergasers 35 mm/46 mm
Flange hole diameter of exit port of carburettor

186. Kleinster Durchmesser des Lufttrichters 1. Stufe 28 mm/max. Einschnürung 2. Stufe 38 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

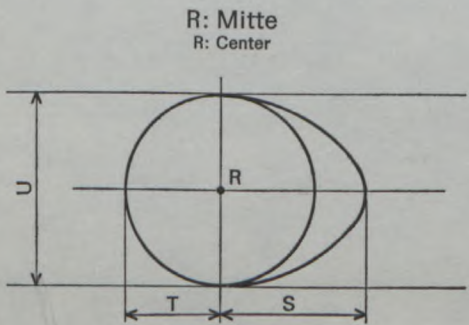
198. Anzahl der Zündspulen 1
Number of ignition coils

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

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</u> mm <u>0,74</u> inches	S =	<u>19</u> mm <u>0,748</u> inches
T =	<u>13</u> mm <u>0,512</u> inches	T =	<u>13</u> mm <u>0,512</u> inches
U =	<u>26</u> mm <u>1,024</u> inches	U =	<u>26</u> mm <u>1,024</u> inches

Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr. 5772
No.

FISA - Transfert en Gr.A

ANTRIEB
WHEEL DRIVE

Kupplung
Clutch

210. Art Einscheibenkupplung / single plate clutch
Type
211. Durchmesser 190 mm
Diameter
212. Durchmesser der Beläge: innen 134 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 Sport Mittelschaltung / Floor-mounted sports shift
Location of the gear lever
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) /
Type of limited slip differential (if provided)
221. Anzahl der Zähne des Achsantriebs 73:17 oder 77:17
Number of teeth of final drive or
222. Übersetzungsverhältnis des Achsantriebs 4,29 oder 4,53
Final drive ratio or



Marke Adam Opel AG.
Make

Modell T-Car
Model

Nr. 5772

No. FISA - Transfert en Gr.A

Photo K

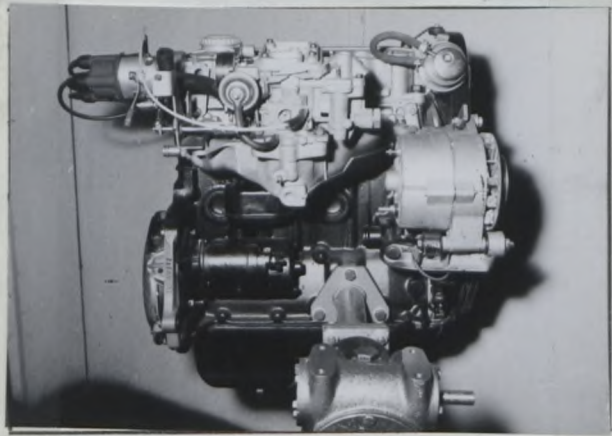


Photo L

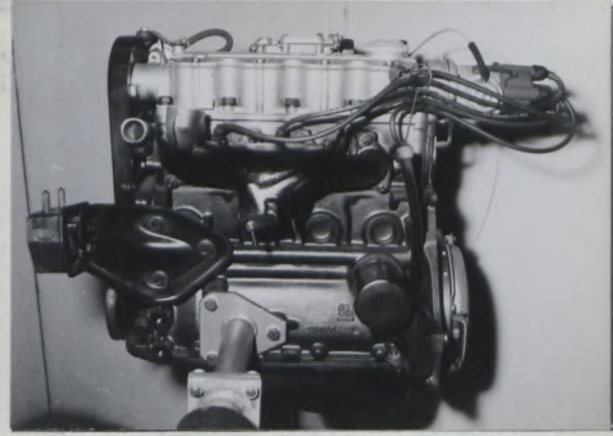


Photo M

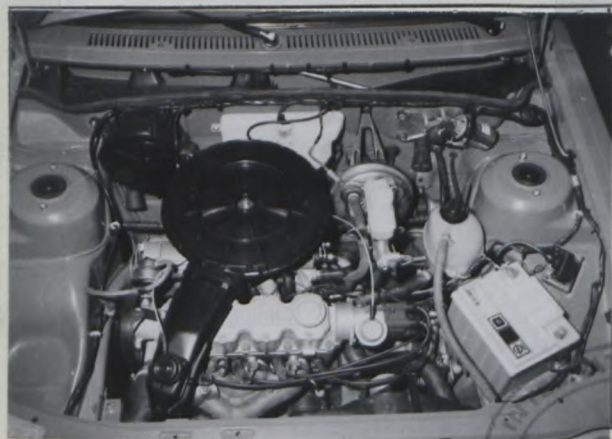


Photo N



Photo P

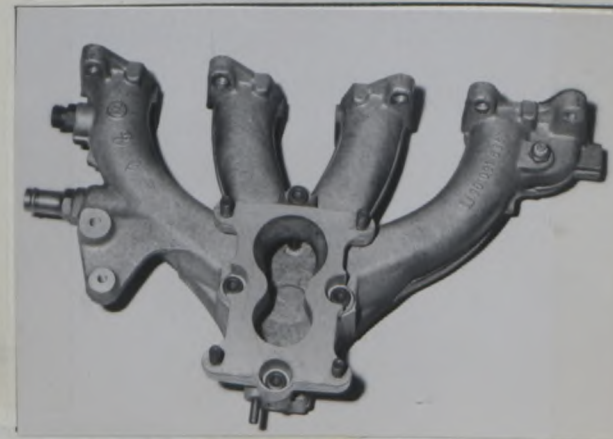
NO 10
C. S. I.
FEDERATION NATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Photo Q



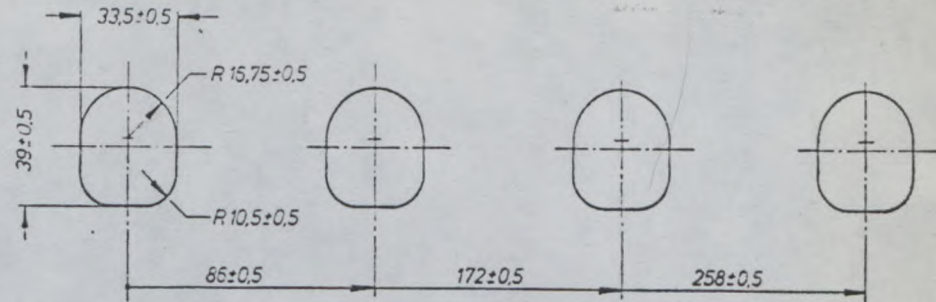
Photo R

Photo S



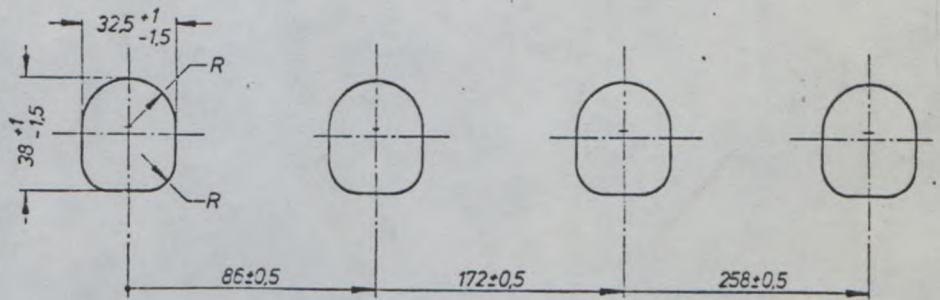
Zeichnung der Öffnungen des Ansaugkrümmers, Zylinderkopfseite, mit Abmessungen

Drawing inlet manifold ports, side of cylinderhead with dimensions



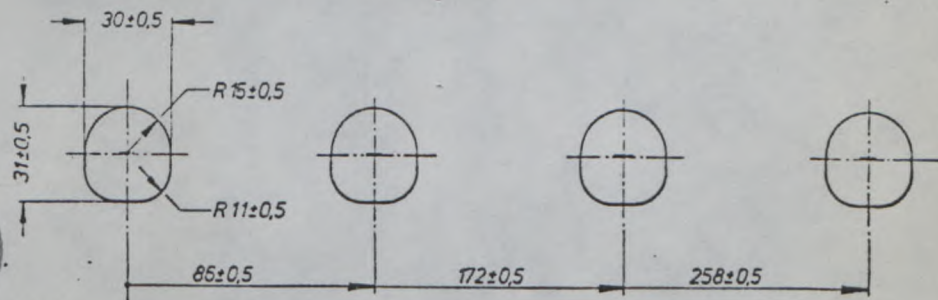
Zeichnung der Einlaßöffnungen im Zylinderkopf, vom Ansaugkrümmer gesehen, mit Abmessungen

Drawing of entrance to inlet port of cylinderhead with dimensions



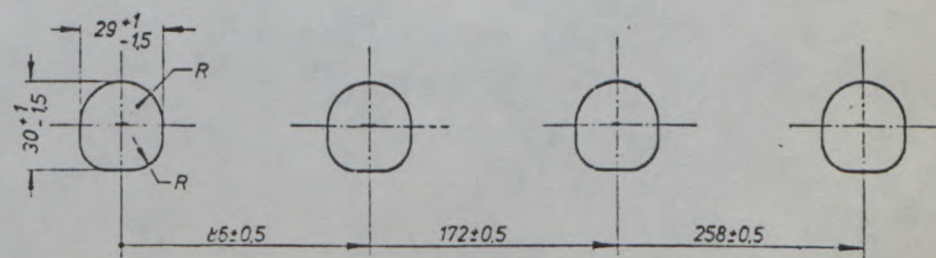
Zeichnung der Öffnungen des Auspuffkrümmers, Zylinderkopfseite, mit Abmessungen

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

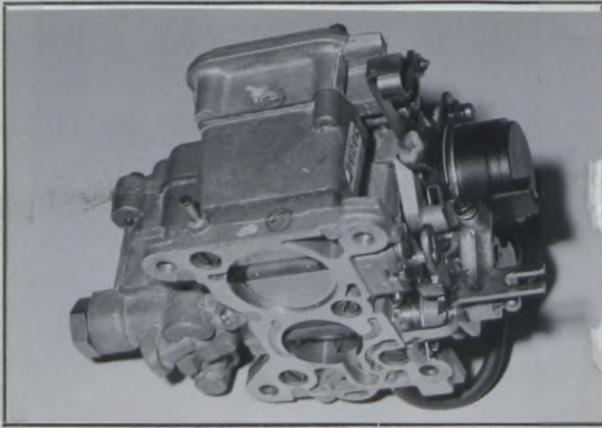


Photo U

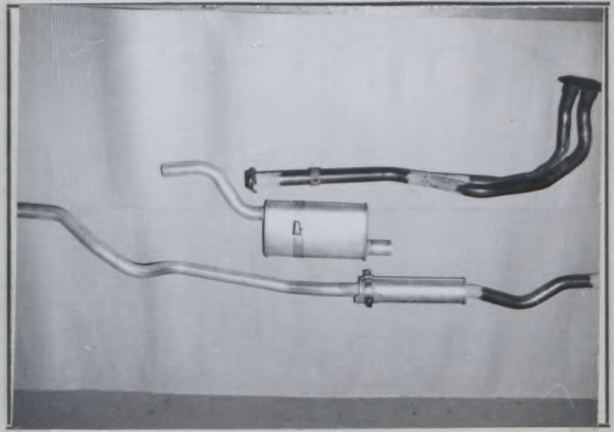


Photo V

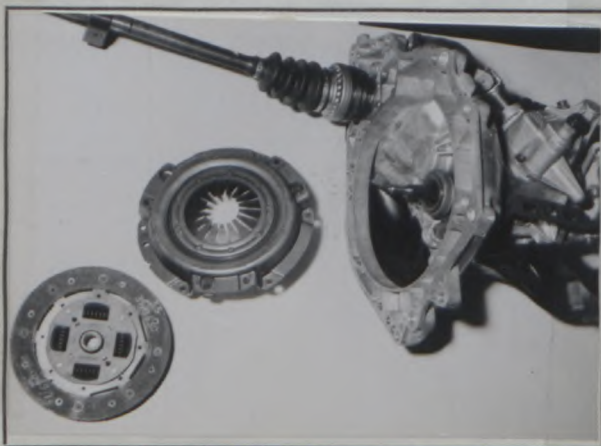


40 ± 1

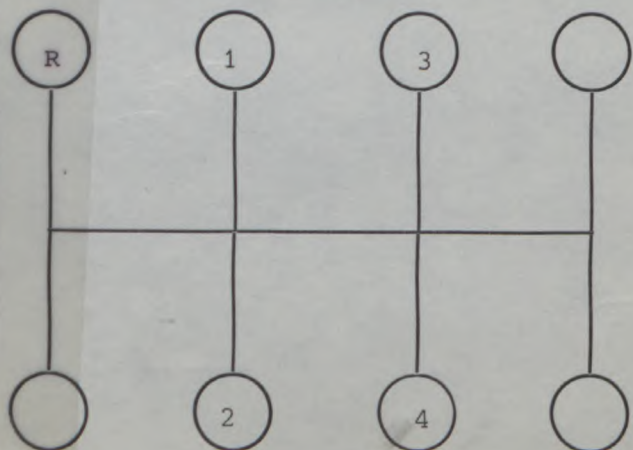
Zusätzliche Informationen
Additional informations

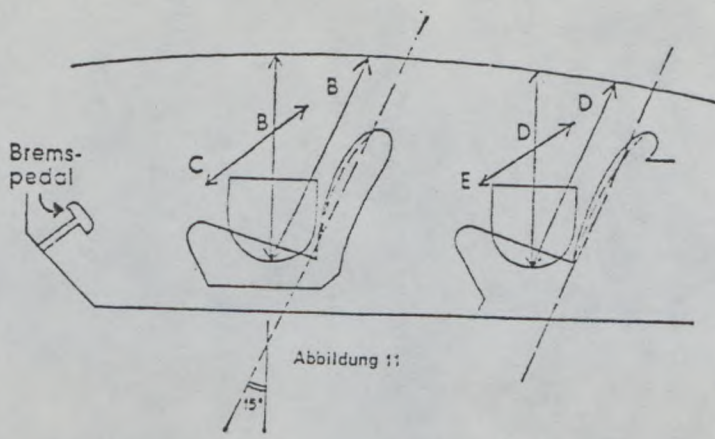


Photo W



Schalt-Schema
Gear change gate





Zusätzliche Informationen
Additional informations

Fahrzeuginnenmaße

- B = 1030 mm
- C = 1350 mm
- D = 960 mm
- E = 1350 mm

- 3a. Überhang vorn / overhang front: 775 mm
- 3b. Überhang hinten / overhang rear: 777 mm
- 61. Dicke der Bremsscheibe / thickness of disc: 10 mm



Homologations-Nr.

5772

FISA - Transfer en Gr.A

Nachtrag Nr.
Extension No.

04/04V

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 T-Car
Manufacturer Model

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 31..., 33..., 41..., 43...
Following variants valid from chassis No.

Motor-Nr. 1,3
Engine No.

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

Karosserievarianten in der Produktion (siehe Foto A, B und C)

Face variants in production (see photos A, B and C)



Photo A



Photo B



Photo C

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

Gültig ab -1. JAN. 1980
Valid from



Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

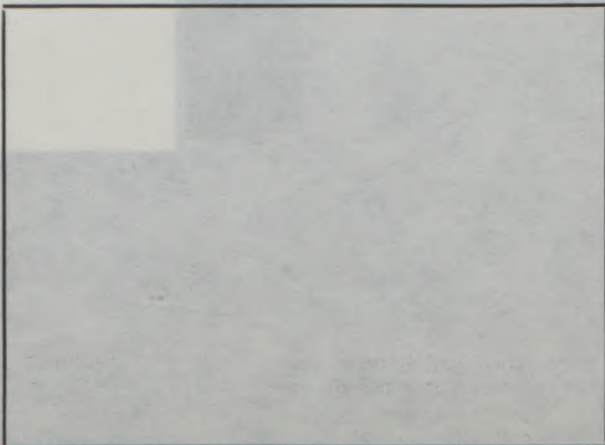
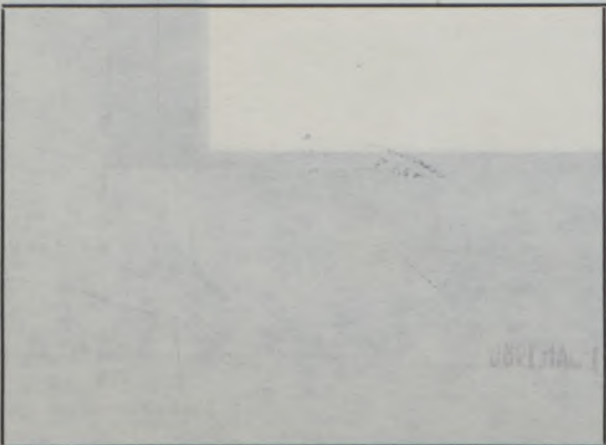
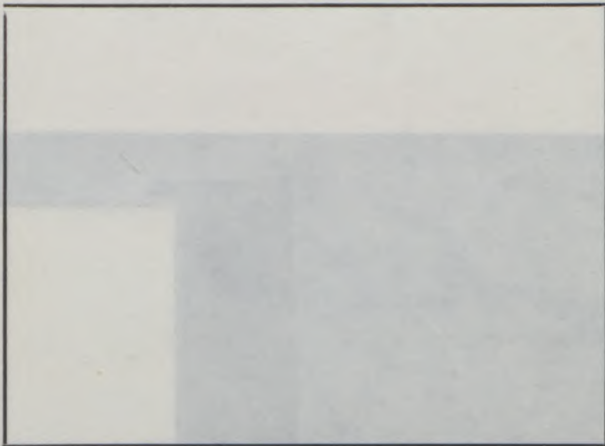
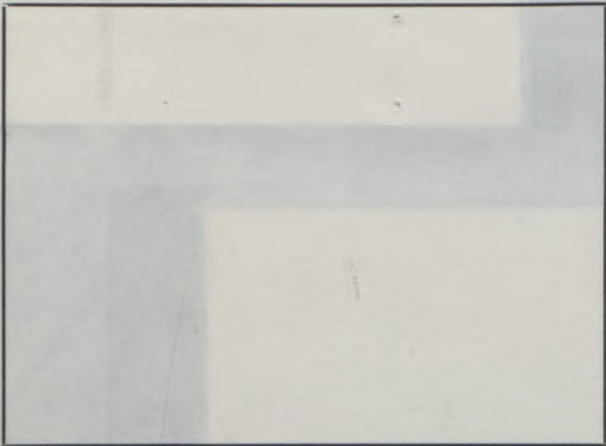
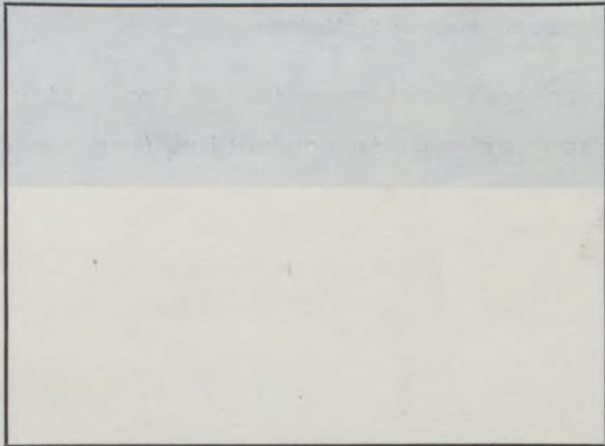
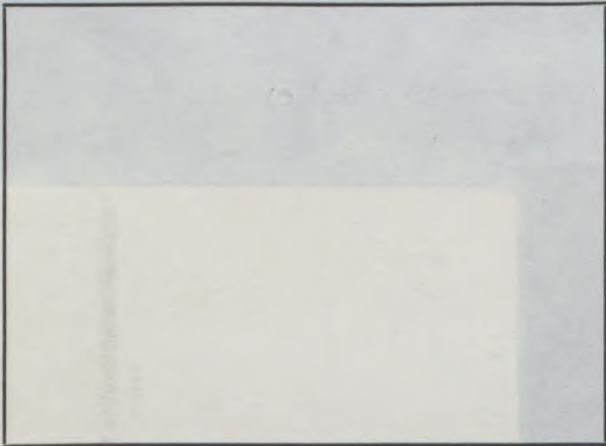
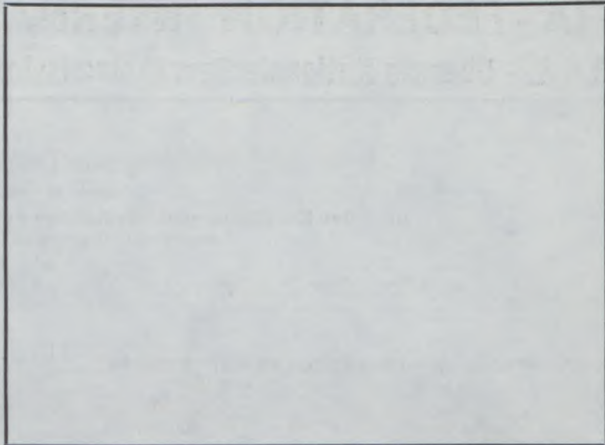
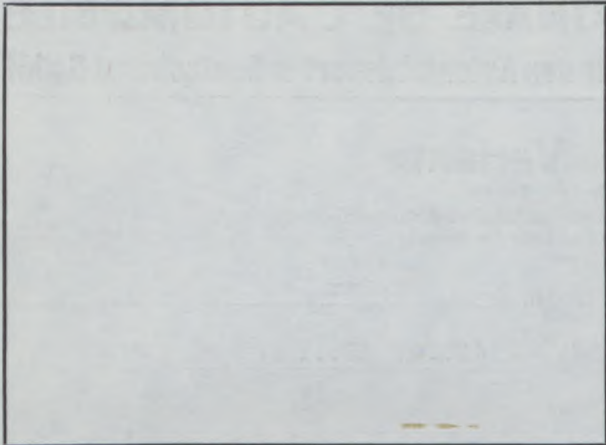
Hom.-Nr.

9754 - Transit on G.A.

Marke
Make

Modell
Model

Nachtrag Nr. /
Extension No.



Homologations-Nr.

5772

Nachtrag Nr.
Extension No.

08/07V

FISA - Transfert en Gr.A

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 T-Car
 Manufacturer
 Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 31... 33... 41... 43...
 Following variants valid from chassis No.
 Motor-Nr. 1,3
 Engine No.

Genaue Beschreibung der Variante
 Detailed description of variant

Bremsen / brakes

hinten
rear

54. Bohrung / bore

17,46 mm

57. Bestrichene Fläche je Bremse /
total area per brake175,93 cm²

A handwritten signature in black ink, appearing to be "H. ...".

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

Gültig ab -1. JULI 1980
 Valid from

Unterschrift und Stempel
 der FIA
 Signature and stamp
 of FIA

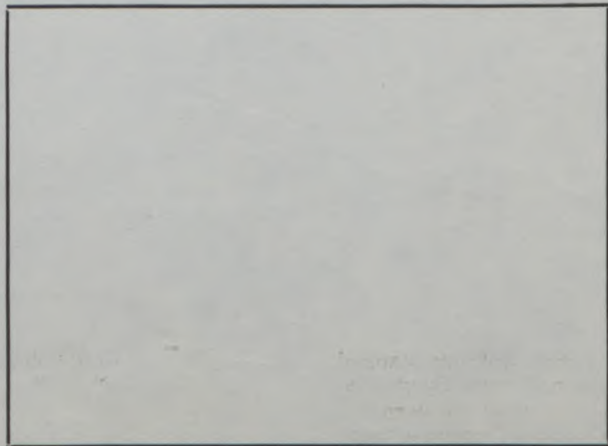
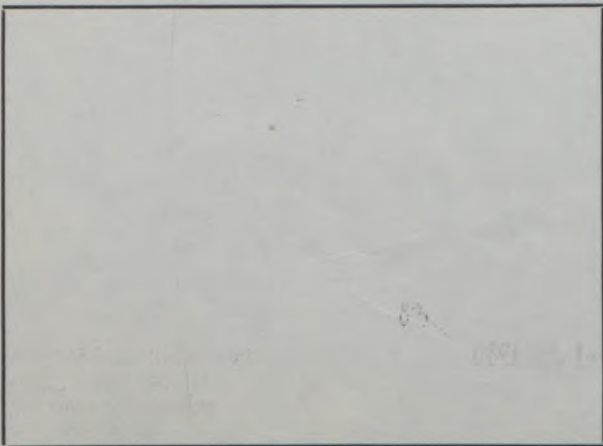
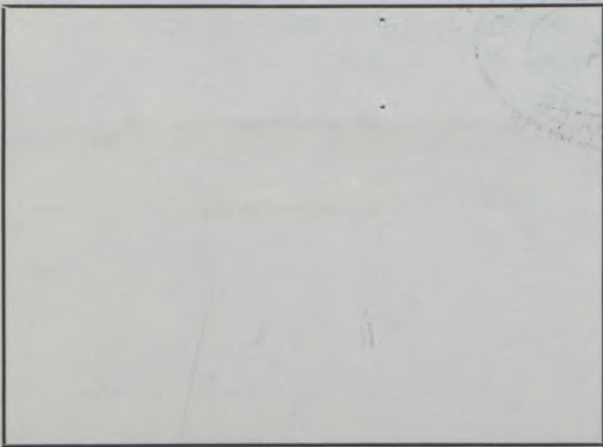
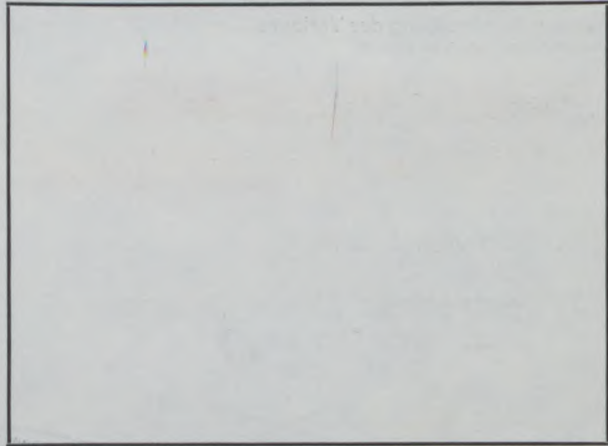
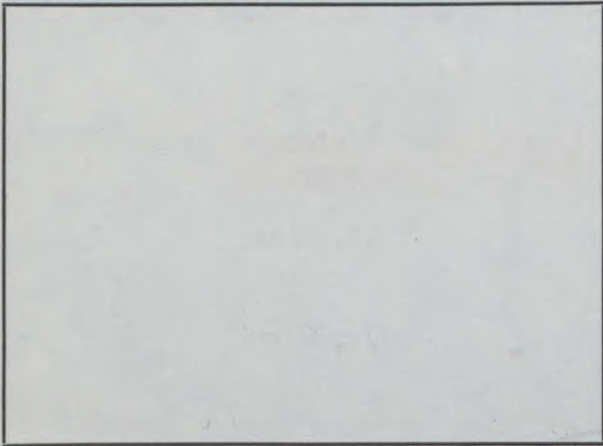
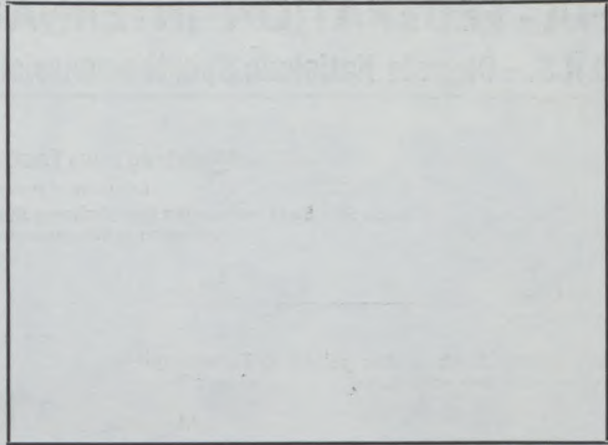
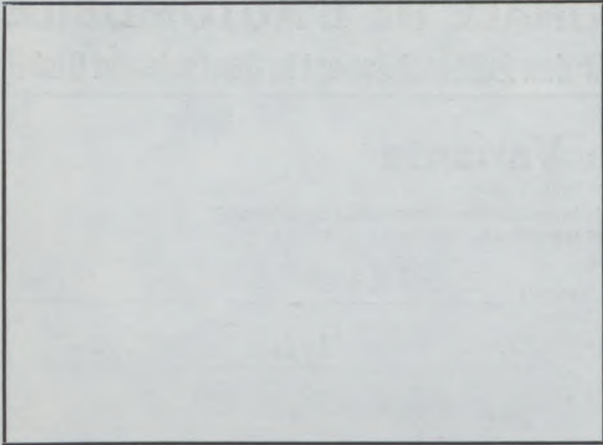
Hom.-Nr.

Marke
Make

Modell
Model

Nachtrag Nr.
Extension No.

/



FIA - FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

Nachtrag zum Testblatt: **Ergänzung zur Gruppe 2**

Extension of recognition book: Completion to group 2
nach den Bestimmungen des Anhang J zum Internationalen Automobil-Sportgesetz
according to the prescriptions of appendix J to the code

Hersteller ADAM OPEL AKTIENGESELLSCHAFT
Manufacturer

Modell T-car
Model

Nur für Tourenwagen (1000) Gruppe 2 gültig:

Only valid for touring cars group 2

Vom Hersteller ab sofort lieferbare Sonderausrüstungen:

From now on special-equipments available by manufacturer:

Ra

zu

Bremsen / brakes

vorn/front

hinten/rear

zu 53:

1

1

zu 54:

48 mm

36 mm

zu 58:

45 mm

41 mm

zu 59:

2

2

zu 60:

545,40 cm²

473,76 cm²

zu 61:

20 mm

12 mm

PHOTO A

PHOTO B

An

zu

zu

"va

"

Hydraulische Handbremse / hydraulic hand brake

PHOTO C

A

Verstärkung für Federbein Abstützung/reinforcement of spring strut support

PHOTO E



[Handwritten signature]

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

Gültig ab-1. JAN 1981.....
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Hom.-Nr.

5772

Marke
Make ADAM. OPEL AG

Modell
Model T-car

Nachtrag Nr. FISA - Transferf en Gr.A
Extension No. 09/08 V
PHOTO B

PHOTO A

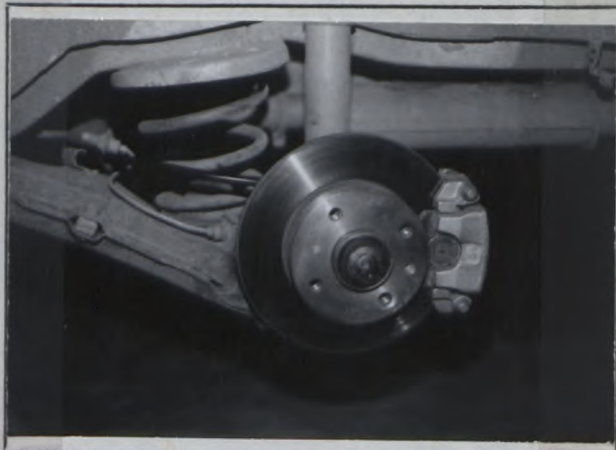
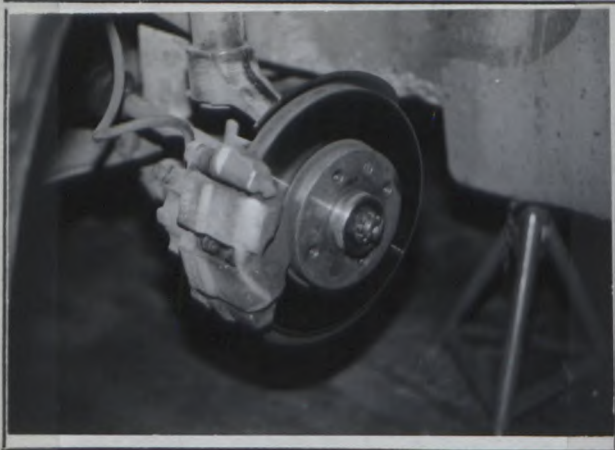


PHOTO C

PHOTO D

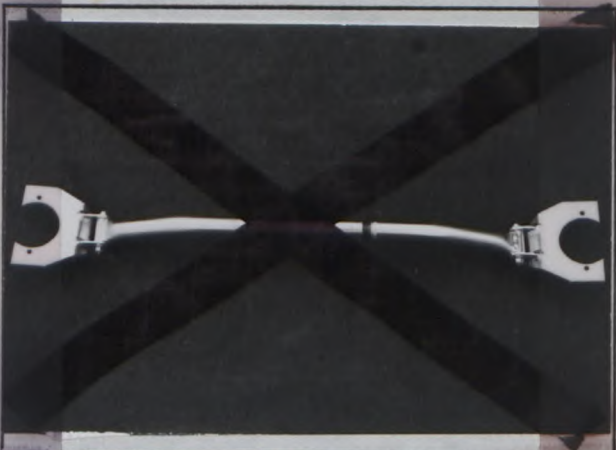
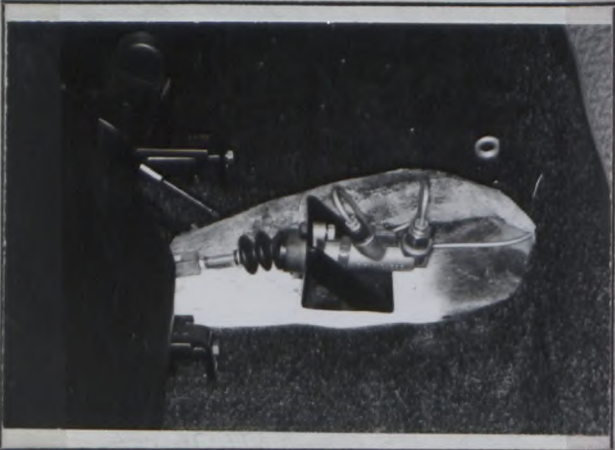
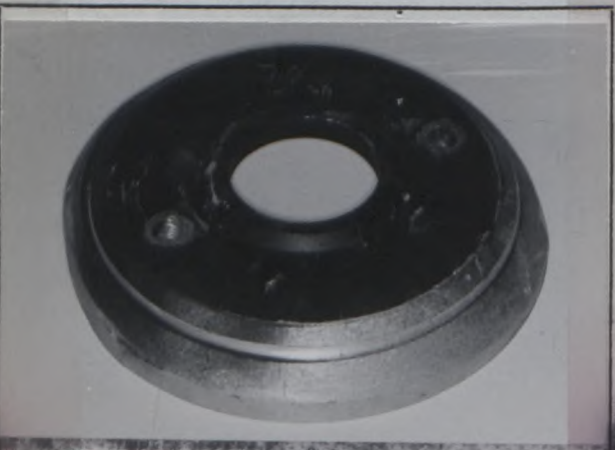


PHOTO E



"valable en Groupe 2 uniquement"
"valid for Group 2 only"



MOTOR SPORT DIVISION
The Royal Automobile Club
31 Belgrave Square, London SW1X 8QH

Manufacturer Opel - Kadett
 Model
 F.I.A. Recognition No. 5772
 Amendment No. 10/09

FISA - Transfert en Gr.A

Amendment to Form of Recognition

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

VALID IN GROUP.....^{ONE}.....

No.

Reference No.



[Handwritten signature]

ASTRA MODELS MANUFACTURED FOR VAUXHALL MOTORS LIMITED BY ADAM OPEL A.G.
 IDENTICAL TO OPEL KADETT HOMOLOGATION No. 5772 APART FROM BADGES.

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 AKTIENGESELLSCHAFT
Modell / Model: T-car, Kadett
Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. / Following variants valid from chassis No.: 31..., 33..., 41..., 43...
Motor-Nr. / Engine No.: 1.3

Genauere Beschreibung der Variante Detailed description of variant

[REDACTED]

[REDACTED]

zu 52: Bremsen / brakes

PHOTO B

verstellbares Zweikiresbremssystem gemäß Artikel 253 J
von Anhang J
adjustable dual circuit brake system according to article 253 J
of supplement J



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

Gültig ab / Valid from: -1.FEV.1981

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

5772

Hom.-Nr. 5772

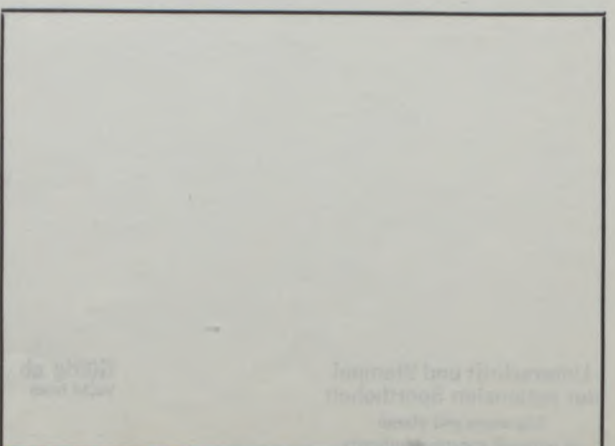
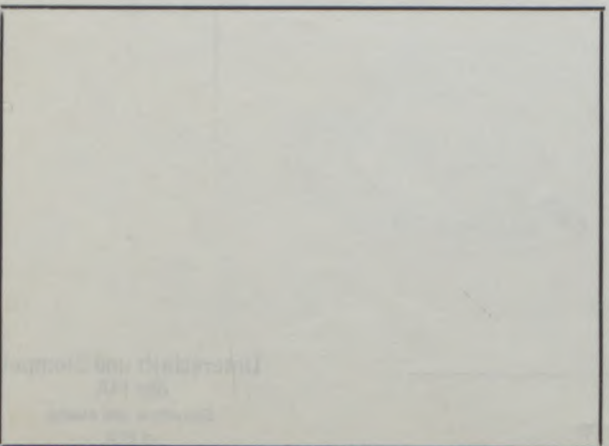
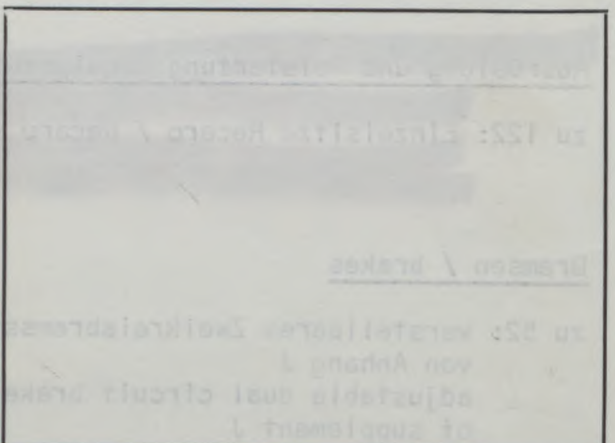
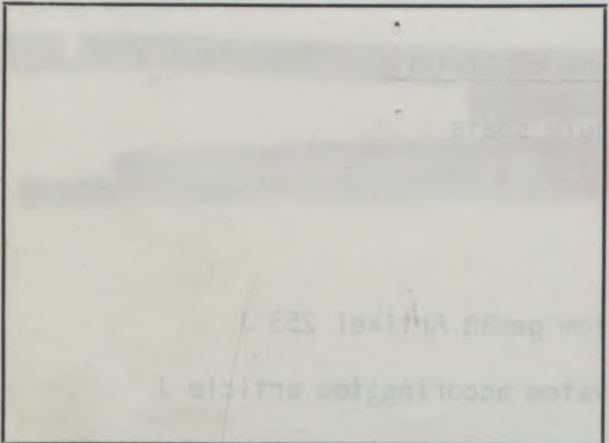
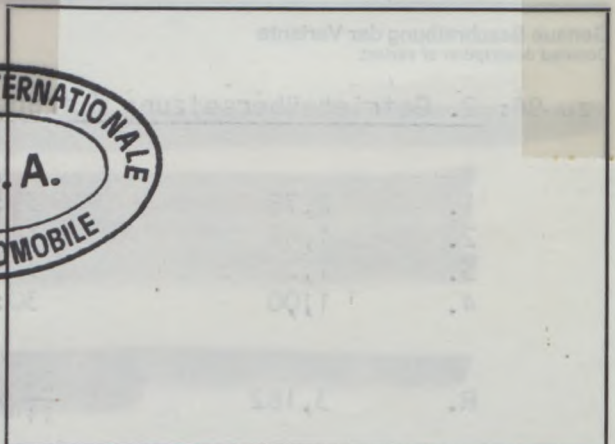
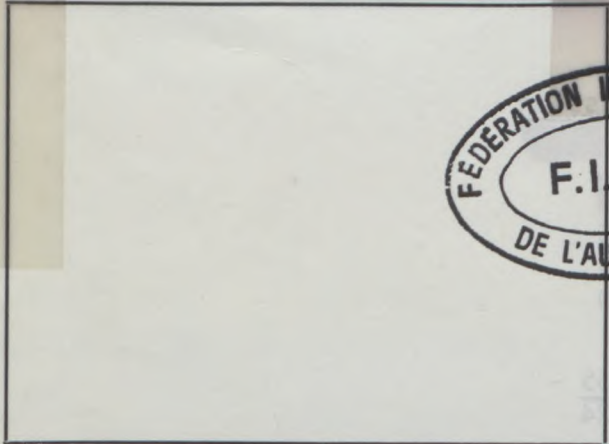
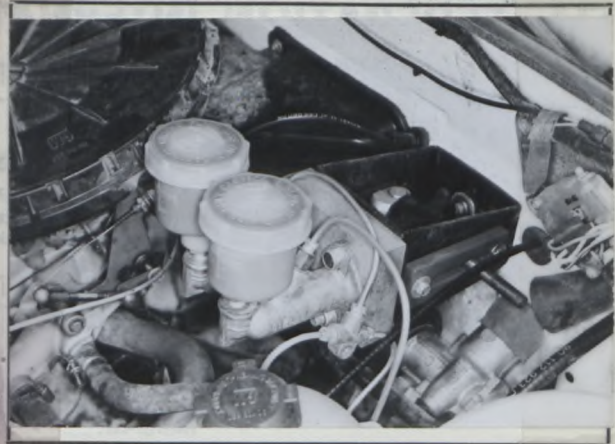
Marke ADAM OPEL AG

Modell T-car

Nachtrag Nr. 11/10V
Extension No.

PHOTO A

PHOTO B FISA = Transfert en Gr.A





OPEL - CADETT D

MARQUE ET MODELE

1/82 - 1/83

VALIDITE HOMOLOGATION

5772 TR

FICHE NR.

A / 1300

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
04/04V	1/82	CARROSSERIE -	
08/07V	1/82	FREIN	
09/08V	1/82	FREIN	
10/09V	1/82	DEMOLITION VAUXHALL	
11/10V	1/82	FREIN	

Autres homologations du modèle 5772 - A50F3

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