

Gruppe **A/B**
 Group

Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes
 Homologation form in accordance with appendix J of the international sporting code

Homologation gültig ab - 1 NOV. 1984 in Gruppe A
 Homologation valid as from in group

Foto A
 Photo A



Foto B
 Photo B



1. Definitionen
 Definitions

101. Hersteller General Motors / Adam Opel Aktiengesellschaft
 Manufacturer

102. Handelsbezeichnung — Typ und Modell Kadett - E - 1.3
 Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum 1297 ccm
 Cylinder capacity

104. Art der Konstruktion getrennt, Material des Chassis
 Type of car construction Separate, material of chassis

selbsttragend, Material der Karosserie Stahl / steel
 Unitary construction

105. Anzahl der Volumina 2
 Number of volumes

106. Anzahl der Sitzplätze 5
 Number of places

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

1



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - E - 1.3
Model

Homologation Nr. A - 5243
Homologation Nr.

2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 3998 mm ± 1 %
Overall length

203. Breite über alles 1663 mm ± 1 % Meßpunkt an den Türen / at doors
Overall width Where measured

204. Karosseriebreite: Width of bodywork:
a) Vorderradmitte 1632 mm ± 1 %
At front axle
b) Hinterradmitte 1654 mm ± 1 %
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2520 mm ± 1 % b) Links 2520 mm ± 1 %
Wheelbase: Right Left

209. Überhang: a) Vorne 755 mm ± 1 % b) Hinten 723 mm ± 1 %
Overhang: Front Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1491 mm ± 1 %
Distance „G“ (steering wheel — rear bulkhead)

3. Motor (Für Kreiskolbenmotor siehe Artikel 335 auf Nachtragsblatt)

Engine (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form)

301. Einbauort und Lage des Motors vorn, quer / front, transversal 8° 50' nach vorn
Location and position of the engine 8° 50' to the front

303. Arbeitsverfahren viertakt / fourstroke
Cycle

304. Aufladung ja / nein; Typ —
Supercharging yes/no; Type
(Bei Aufladung siehe auch Artikel 334 auf Nachtragsblatt)
(In case of supercharging see also Article 334 on complementary form)

305. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4 in Reihe / four in line
Number and layout of the cylinders

306. Kühlsystem Flüssigkeitskühlung / liquid cooling
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 324,27 ccm b) Gesamt 1297 ccm
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum* 1299 ccm
Maximum total allowed*
* (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
* (This indication is not to be considered in Group N)



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - E - 1.3
Model

Homologation Nr. A-5243
Homologation Nr.

312. Material des Zylinderblocks Guß / cast iron
Cylinder block material

313. Laufbuchsen: a) ja / nein
Sleeves: yes/no c) Typ
Type

314. Bohrung 75 mm
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 75,06 mm
Maximum bore allowed (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)
(This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 73,4 mm
Stroke

318. Pleuel: a) Material Guß / cast iron b) Art des Pleuelfußes geteilt / split
Connecting rod: a) Material Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuelfußes (ohne Lager) 46 mm $\pm 1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 126 mm ($\pm 0,1$ mm) e) Mindestgewicht 470 g
Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart einteilig / single piece
Crankshaft: type of manufacture

b) Material Guß / cast iron
Material

c) gegossen geschmiedet d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5
moulded stamped Number of bearings

e) Art der Kurbelwellen-Hauptlager Gleitlager / slide bearing
Type of bearings

f) Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlager 55 mm $\pm 0,2\%$
Diameter of bearings

g) Material der Lagerdeckel Guß / cast iron
Bearing caps material

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 9700 g
Minimum weight of the bare crankshaft

320. Schwungrad: a) Material Guß / cast iron
Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 5570 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Leichtmetall / light alloy
Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

323. Kraftstoffzufuhr durch Vergaser: a) Anzahl der Vergaser 1
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburettors

b) Typ Fallstrom / down draft c) Marke und Modell Pierburg 2E
Type Marke and model



R

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - E - 1,3
Model

Homologation Nr. A-5243
Homologation Nr.

d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser 2
Number of mixture passages per carburettor

e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang 28 / 30 mm
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port

f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt 20 / 24 mm
Diameter of the venturi at the narrowest point

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung
Fuel feed by injection:

a) Hersteller _____
Manufacturer

b) Modell des Einspritzsystems _____
Model of injection system

c) Art der Kraftstoffdosierung mechanisch elektronisch hydraulisch
Kind of fuel measurement mechanical electrical hydraulic

c1) Kolbenpumpe ja / nein c2) Luftvolumenmessung ja / nein
Piston pump yes/no Measurement of air volume yes/no

c3) Luftmassenmessung ja / nein c4) Luftgeschwindigkeitsmessung ja / nein
Measurement of air mass yes/no Measurement of air speed yes/no

c5) Luftdruckmessung ja / nein Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? _____ bar
Measurement of air pressure yes/no Which pressure is taken for measurement?

d) Abmessungen der Drosselklappe(n) oder der/des Schieber(s) _____ mm
Effective dimensions of measure position in the throttle area

e) Anzahl der effektiven Kraftstoffauslässe _____
Number of effective fuel outlets

f) Lage der Einspritzventile Saugrohr Zylinderkopf
Position of injection valves Inlet manifold Cylinderhead

g) Teile des Einspritzsystems, die zur Kraftstoffdosierung dienen: _____
Statement of fuel measuring parts of injection system

325. Nockenwelle: a) Anzahl 1
Camshaft: Number

b) Lage OHC
Location

c) Art des Antriebs Zahnriemen / toothed belt d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 5
Driving system Number of bearings for each shaft

f) Art der Ventilbetätigung Kipphebel / rocker arms
Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub
Timing: Maximum valve lift

Einlaß 9,775 mm Auslaß 9,775 mm
Inlet Exhaust

Mit einem Spiel von 0 mm 0 mm
With clearance

327. Einlaß: a) Material des Ansaugkrümmers Leichtmetall / light alloy
Inlet: Material of the manifold

b) Anzahl der Ansaugkrümmerelemente 1 c) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of manifold elements Number of valves per cylinder

d) Maximaler Durchmesser der Ventile 33 mm e) Durchmesser des Ventilschafts 7 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

f) Länge des Ventils 105,3 mm g) Art der Ventilfeder Schraubenfeder / coil spring
Length of the valve Type of valve springs



R

A - 5243

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - E - 1.3
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers Guß / cast iron
Exhaust: Material of the manifold

b) Anzahl der Auslaßkrümmergelemente 1 d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1
Number of manifold elements Number of valves per cylinder

e) Maximaler Durchmesser der Ventile 29 mm f) Durchmesser des Ventilschafts 7 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

g) Länge des Ventils 105 mm h) Art der Ventilfeeder Schraubenfeder / coil spring
Length of the valve Type of valve springs

330. Zündanlage: a) Art Batteriezündung / battery ignition
Ignition system: Type

b) Anzahl der Kerzen pro Zylinder 1 c) Anzahl der Verteiler 1
Number of plugs per cylinder Number of distributors

333. Schmiersystem: a) Art Naßsumpf / wet sump b) Anzahl der Ölpumpen 1
Lubrication system: Type Number of oil pumps

4. Kraftstoffanlage
Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1 b) Lage Unterhalb Rücksitzwanne
Fuel tank: Number Location underneath rear seat pan
c) Material Stahl / steel d) Maximaler Inhalt 42 Liter
Material Maximum capacity litre

5. Elektrische Ausrüstung
Electrical equipment

501. Batterie(n): a) Anzahl 1
Battery(ies): Number

6. Kraftübertragung
Drive

601. Antriebsräder vorn hinten
driving wheels: front rear

602. Kupplung: b) Art der Betätigung Seilzug / bowden cable
Clutch: Drive system

c) Anzahl der Scheiben 1
Number of plates



R

Marke Adam Opel AG
 Make

Modell Kadett E- 1,3
 Model

Homologation Nr. A-5243
 Homologation Nr.

603. Getriebe: a) Lage Motorraum / engine compartement
 Gear-box: Location

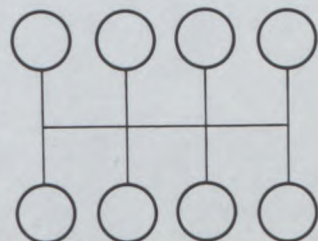
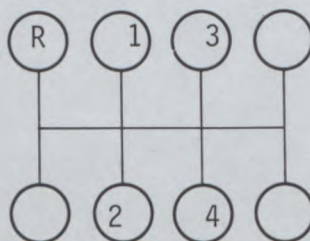
b) Manuelles Getriebe, Marke GM c) Automatisches Getriebe, Marke _____
 „Manual“ make „Automatic“ make

d) Anordnung des Gangschalthebels Tunnel/tunnel
 Location of the gear lever

e) Übersetzungen
 Ratios

	Handschaltung <small>Manual</small>			Automatik <small>Automatic</small>			Zusätzl. Getriebe <small>Additional G B</small>		
	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.	Über- setzungen ratio	Anzahl der Zähne number of teeth	synchro.
1	3,545	39:11	x						
2	1,956	45:23	x						
3	1,303	43:33	x						
4	0,891	33:37	x						
5	/	/							
Rück- wärts R	3,181	$\frac{24}{11} \times \frac{35}{24}$							
Kon- stante Con- stant.	/	/							

f) Schalt-Schema
 Gear change gate



604. Schnellgang: a) Art ----
 Overdrive: Type

b) Übersetzung --- c) Anzahl der Zähne ----
 Ratio Number of teeth

d) Vorwärtsgänge, zu denen der Schnellgang zugeschaltet werden kann ---
 Usuable with the following gears



R

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett-E-1,3
Model

Homologation Nr. A-5243
Homologation Nr.

605. Antriebsachse
Final drive

	Vorn Front	Hinten Rear
a) Art des Achsantriebs Type of final drive	<u>Stirnräder/spur gear</u>	<u>-</u>
b) Übersetzungsverhältnis Ratio	<u>4,18</u>	<u>-</u>
c) Anzahl der Zähne Number of teeth	<u>71 : 17</u>	<u>-</u>
d) Art des Sperrdifferentials (wenn vorhanden) Type of differential limitation (if provided)	<u>--</u>	<u>--</u>

e) Übersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes
Ratio of the transfer box --

606. Art der Gelenkwelle Gleichlaufgelenkwelle/constant velocity joint shafts
Type of transmission shaft

7. Radaufhängung
Suspension

Mc Pherson strut

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn Einzelradaufhängung/independent wheels
Type of suspension Front

b) Hinten Einzelradaufhängung/independent wheels compound
crank axle
Rear

702. Schraubenfedern: Vorn: ja / ~~nein~~
Helicoidal springs: Front: yes/~~no~~ Hinten: ja / ~~nein~~
Rear: yes/~~no~~

703. Blattfedern: Vorn: ~~ja~~ / nein
Leaf springs: Front: ~~yes~~/no Hinten: ~~ja~~ / nein
Rear: ~~yes~~/no

704. Drehstab: Vorn: ja / nein
Torsion bar: Front: yes/no Hinten: ja / nein
Rear: yes/no

705. Andere Arten der Radaufhängung: s. Bild / Zeichnung auf Seite 15
Other type of suspension: See photo or drawing on page 15



R

Marke Adam Opel AG
 Make

Modell Kadett-E-1,3
 Model

Homologation Nr. A-5243
 Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer
 Shock absorbers

- a) Anzahl je Rad
 Number per wheel
- b) Art
 Type
- c) Funktionsprinzip
 Working principle

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
<u>Teleskop/telescopic</u>	<u>Teleskop/telescopic</u>
<u>hydraulisch/hydraulic</u>	<u>hydraulisch/hydraulic</u>

8. Fahrwerk
 Running gear

801. Räder:
 Wheels: a) Durchmesser Vorn 13 " / 330,2 mm Hinten 13 " / 330,2 mm
 Diameter Front Rear

803. Bremsen:
 Brakes: a) Bremssystem Zweikreis, hydraulisch/dual circuit, hydraulic
 Braking system

b) Anzahl der Hauptzylinder 1 Tandem b1) Bohrung 20,64/20,64 mm
 Number of master cylinders Bore

c) Servo-Bremse ja / ~~nein~~ c1) Marke und Art GM-vakuum
 Power assisted brakes yes/no Make and type

d) Bremskraftregler ja / ~~nein~~ d1) Lage im Hauptzylinder/in master cylinder
 Braking adjuster yes/no Location

e) Anzahl der Zylinder je Rad
 Number of cylinders per wheel

1) Bohrung 48 mm
 Bore

f) Trommelbremsen
 Drum brakes

1) Innendurchmesser --- mm (± 1,5 mm)
 Interior diameter

2) Anzahl der Bremsbacken je Rad ---
 Number of shoes per wheel

3) Bremsfläche --- qcm
 Braking surface

4) Breite der Bremsbeläge --- mm
 Width of the shoes

g) Scheibenbremsen
 Disc brakes

1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad 2
 Number of pads per wheel

2) Anzahl der Sättel je Rad 1
 Number of calipers per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
48	17.46
---	200
---	2
---	282,7
---	45
2	--
1	--



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett-E-1,3
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

	Vorn Front	Hinten Rear
3) Material der Bremsattel Caliper material	<u>Gußeisen/cast iron</u>	<u>--</u>
4) Maximale Dicke der Scheibe Maximum disc thickness	<u>10</u> mm	<u>--</u> mm
5) Außendurchmesser der Scheibe Exterior diameter of the disc	<u>236</u> mm (± 1 mm)	<u>--</u> mm (± 1 mm)
6) Außendurchmesser der Belagfläche Exterior diameter of the shoes rubbing surface	<u>234</u> mm	<u>--</u> mm
7) Innendurchmesser der Belagfläche Interior diameter of the shoes rubbing surface	<u>146</u> mm	<u>--</u> mm
8) Länge der Beläge über Alles Overall length of the shoes	<u>98,4</u> mm	<u>--</u> mm
9) Belüftete Scheiben Ventilated disc	<u>ja / nein</u> <u>yes/no</u> <u>525</u>	<u>ja / nein</u> <u>yes/no</u> <u>---</u>
10) Bremsfläche je Rad Braking surface per wheel	<u>525</u> qcm	<u>---</u> qcm

h) Feststellbremse
Parking brake

1) Betätigungssystem Seilzug/bowden cabl
Command system

2) Lage des Bremshebels
Location of the lever

zwischen den Vordersitzen
between the front seats

3) Wirkung auf die Räder
On which wheels

Vorn Hinten
Front Rear

804. Lenkung:

a) Art: Zahnstange/rack
Type

b) Übersetzungsverhältnis 22:1
Ratio

c) Lenkhilfe X / nein
Power assisted yes/no

9. Karosserie
Bodywork

901. Innen:
Interior:

a) Belüftung ja / nein
Ventilation yes/no

b) Heizung ja / nein
Heating yes/no

f) Sonderausstattung Schiebedach X / nein
Sun roof optional yes/no

1) Art ----
Type

2) Betätigungssystem ----
Command system

g) Öffnungssystem der Seitenscheiben:
Opening system for the side windows

Vorn Handkurbel/handcrank
Front
Hinten feststehend/rigid
Rear

902. Außen:
Exterior:

a) Anzahl der Türen 2
Number of doors

b) Heckklappe ja / nein
Rear tailgate yes/no

c) Material der Türen _____
Door material

Vorn Stahl/steel
Front
Hinten _____
Rear



A-5243

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett-E-1,3
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

- d) Material der Fronthaube Stahl/steel
Front bonnet material
- e) Material der Heckhaube/-klappe Stahl/steel
Rear bonnet / tailgate material
- f) Material der Karosserie Stahl/steel
Bodywork material
- g) Material der Windschutzscheibe --
Windscreen material
- h) Material der Heckscheibe Sicherheitsglas/safety glass
Rear window material
- i) Material der hinteren Seitenscheiben Sicherheitsglas/safety glass
Rear quarter lights material
- k) Material der Seitenscheiben Sicherheitsglas/safety glass
Side window material
Vorn front
Hinten rear ----
- l) Material der vorderen Stoßstange Kunststoff/plastic
Material of the front bumper
- m) Material der hinteren Stoßstange Kunststoff/plastic
Material of the rear bumper

Zusätzliche Informationen
Complementary informations

Winkel zwischen Einlaß- und Auslaßventil: 0°
Angle between inlet- and outlet valve : 0°

Zusätzliche Achsübersetzungen:
Additional axle ratios:

Ratio: 4,53

Zähnezahl: 77:17
Number of teeth: 77:17



R

Marke Adam Opel AG
Make

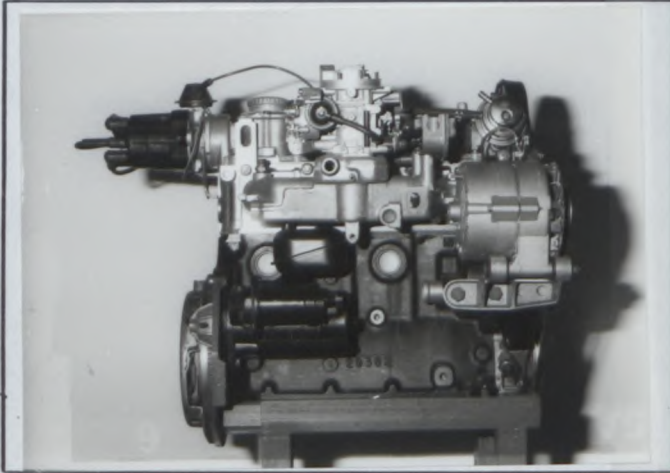
Modell Kadett - E - 1.3
Model

Homologation Nr. A-5243
Homologation Nr.

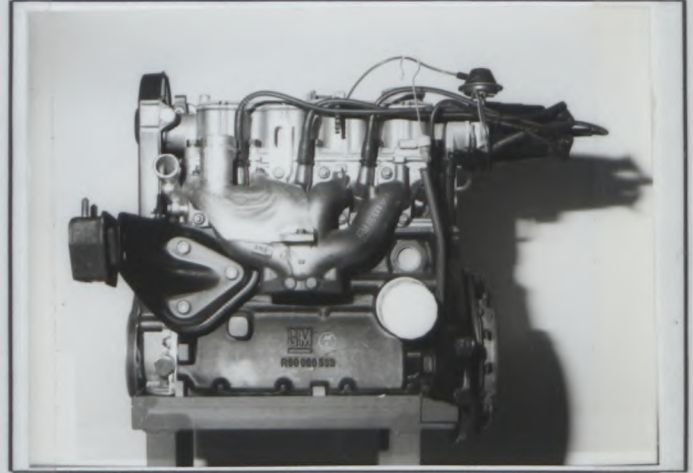
Fotos
Photos

Motor
Engine

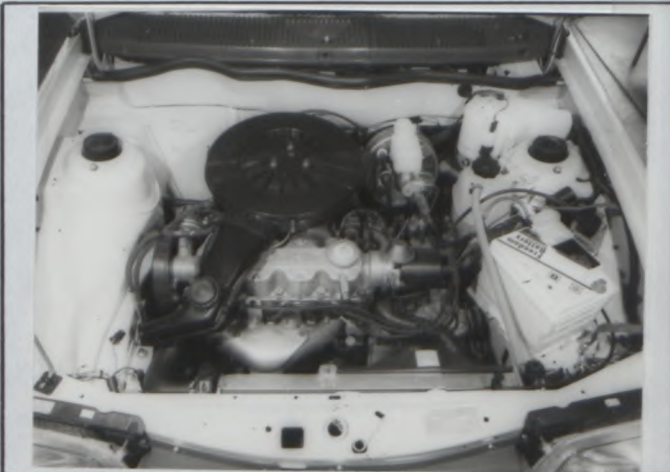
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Right hand view of dismantled engine



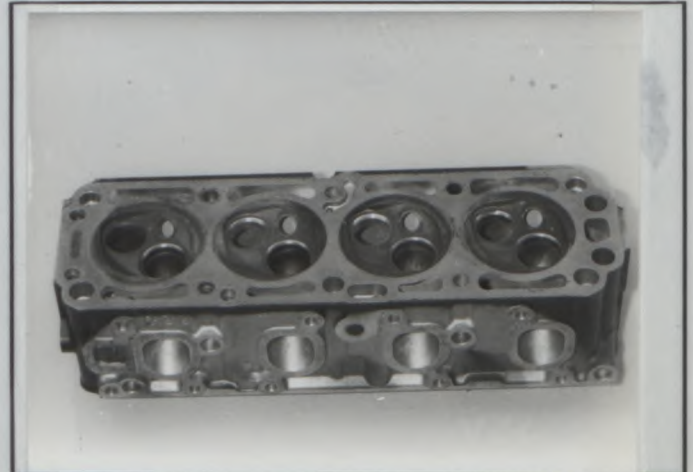
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein
Bare cylinderhead



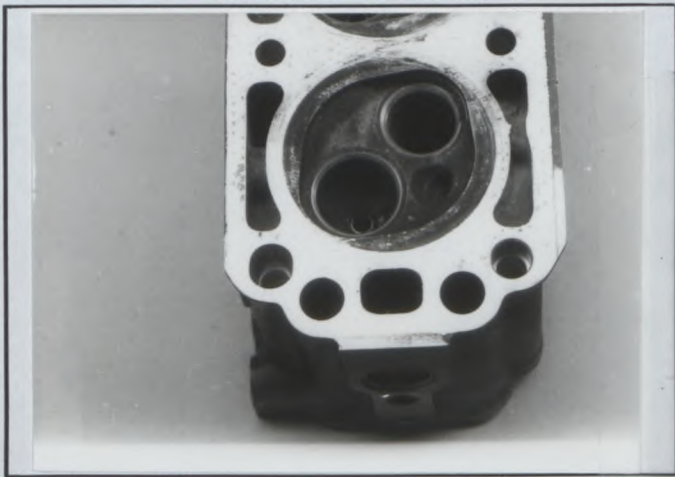
R

Marke Adam Opel AG
Make

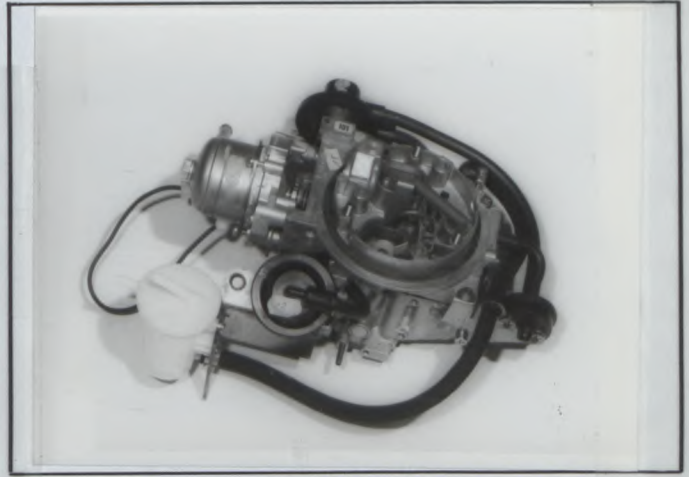
Modell Kadett - E - 1.3
Model

Homologation Nr. _____
Homologation Nr.

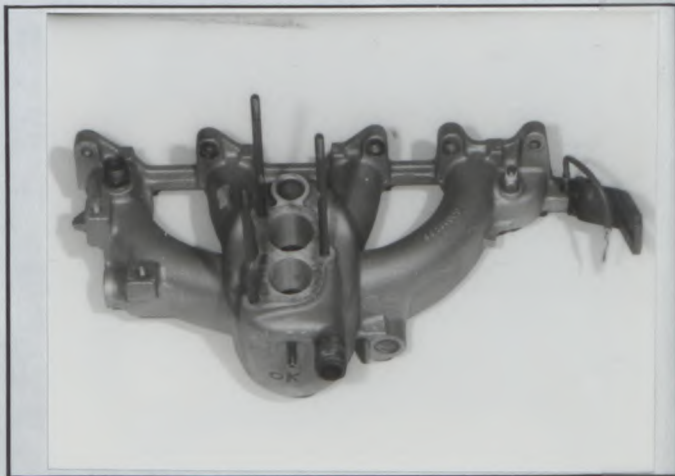
G) Verbrennungsraum
Combustion chamber



H) Vergaser oder Einspritzsystem
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer
Inlet manifold

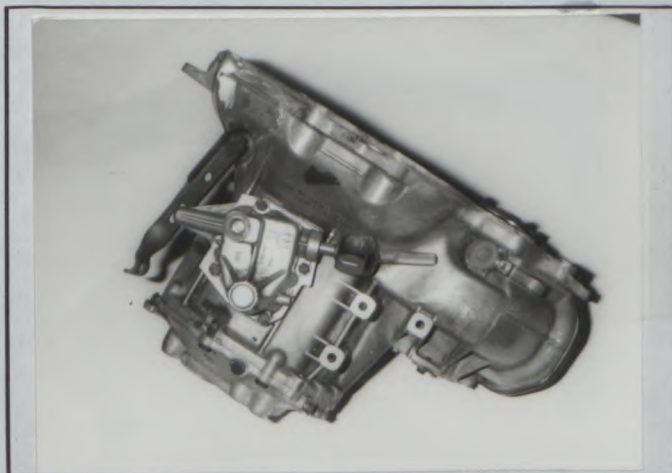


J) Auspuffkrümmer
Exhaust manifold



Getriebe
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke
Gearbox casing and clutch bellhousing



R

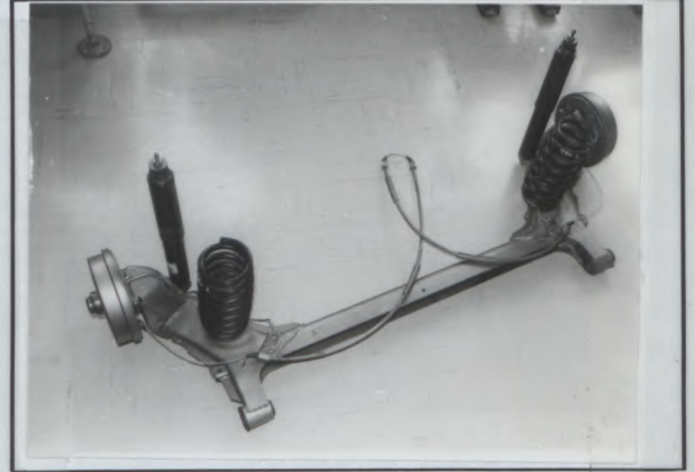
Radaufhängung

Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled front running gear



U) Hinterachse vollständig ausgebaut
Complete dismantled rear running gear



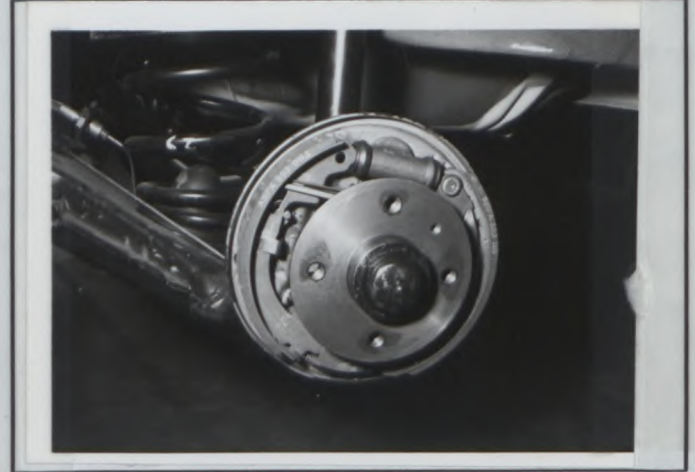
Fahrwerk

Running gear

V) Bremsen vorn
Front brakes



W) Bremsen hinten
Rear brakes



Karosserie

Bodywork

X) Armaturenbrett
Dashboard



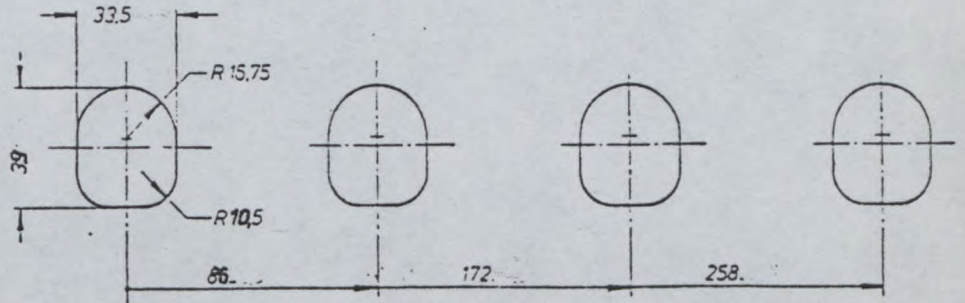
Y) Schiebedach
Sunroof



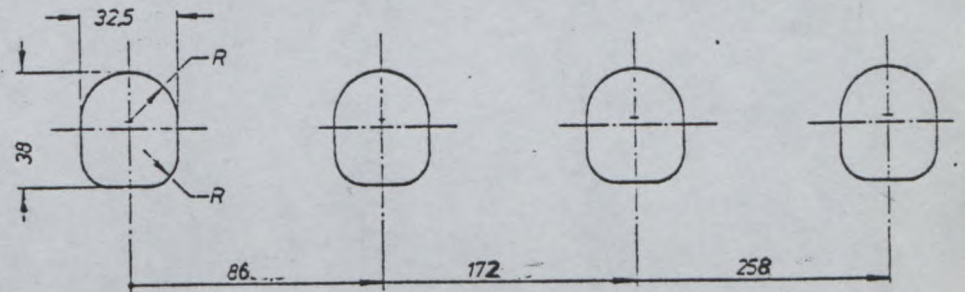
Zeichnungen
Drawings

Motor
Engine

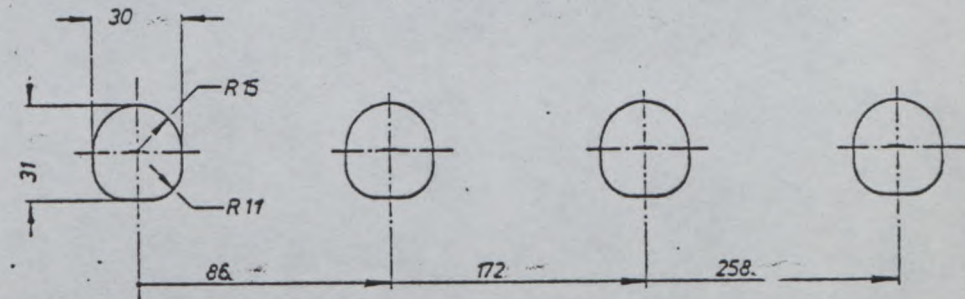
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



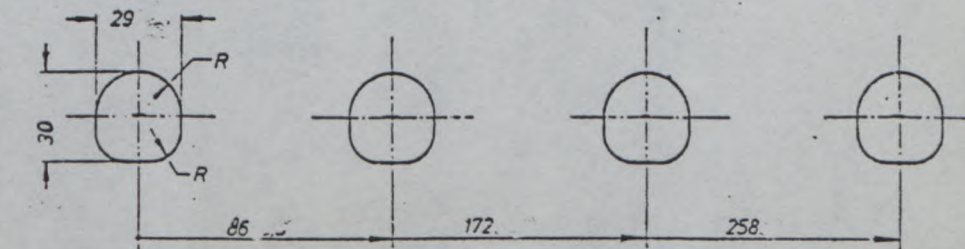
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



III. Auslaßöffnungen im Auspuffkrümmer (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Cylinderhead exhaust ports, manifold side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



IV. Auslaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)
Exhaust manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - E - 1.3
Model

Homologation Nr. A-5243
Homologation Nr.

Radaufhängung
Suspension

XV. System der Radaufhängung gem. Art. 705 oder anstelle der Fotos T und U
Suspension system according to article 705 or replacing photos T and U

./.



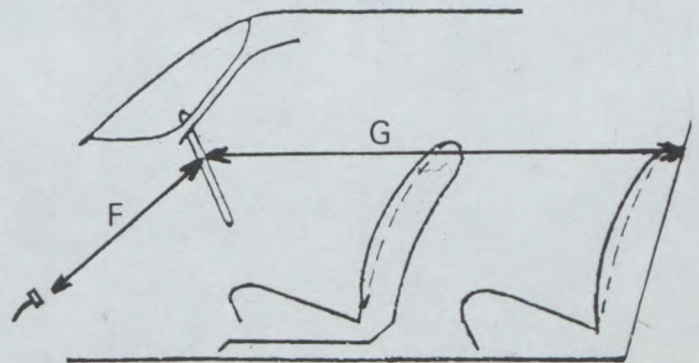
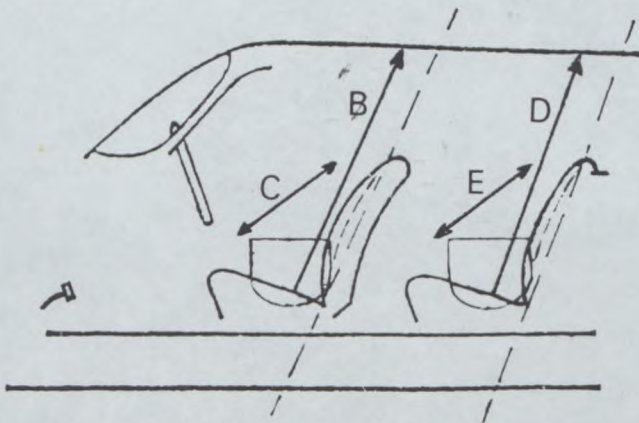
92

Gruppe **A/B**
Group

Marke Adam Opel AG
Make

Modell Kadett - E - 1.3
Model

Innenabmessungen gem. Homologationsbestimmungen
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



- B Höhe über den Vordersitzen 985 mm
Height above front seats
- C Breite über den Vordersitzen 1360 mm
Width at front seats
- D Höhe über den Rücksitzen 966 mm
Height above rear seats
- E Breite über den Rücksitzen 1356 mm
Width at rear seats
- F Abstand Lenkrad — Bremspedal 739 mm
Steering wheel — brake pedal
- G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1491 mm
Steering wheel — rear bulkhead
- H = F + G = 2230 mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5243

Extension N°

01 / 01 ER

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES** Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET** Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le 1er Juillet 1990 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur GENERAL MOTORS / Adam Modèle et type KADETT - E - 1.3
Manufacturer Opel Aktiengesellschaft Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
701 b		<p>Lire "Semi-trailing arm" au lieu de "Independent wheels".</p> <p>Read "Semi-trailing arm" instead of "Independent wheels".</p>

[Signature]

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION
PRODUCTION CERTIFICATE

A - 5243

Constructeur Adam Opel AG Date 11.10.1984
 Manufacturer
 Modèle de voiture Kadett Type ou désignation commerciale
 Car Model Type or commercial designation
 N° d'homologation Neu/New Kadett - E - 1.3
 Homologation N°
 Nature de l'extension Basis homologation
 Nature of the extension

PRODUCTION

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.

Signature *L. Kniep*
 L. Kniep

Fonction ..Acting Marketing Manager
 Position

Mois/Année Month/Year		Nombre Number
1	9 '84	5963
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5963
Observations : Remarks :		