

# Testblatt

FIA/CSI Homologation Nr. 5448  
Gruppe A: Serien-Tourenwagen Gr. I

## FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Testblatt gemäß den Bestimmungen des Internationalen Automobil-Sportgesetz  
Anhang „J“

Hersteller ADAM OPEL AG, Rüsselsheim

Baumuster/Typ Kadett-B Hubraum 1196 ccm

Baujahr/Modelljahr 1972 Beginn der Serien-Fertigung 1. Juni 1971

Serien-Nummern Fahrgestell Motor 12S - ... ..

Art des Karosserie-Aufbaues a) Limousine 2-tür. 31 ... .., 38 ... ..

Art des Karosserie-Aufbaues b) Limousine 4-tür. 36 ... .., 37 ... ..

Art des Karosserie-Aufbaues c) .....

Grand-Tourisme Herstellung des 500. Fahrzeuges erfolgte am ..... 19.....

Serien-Grand Tourisme Herstellung des 1000. Fahrzeuges erfolgte am ..... 19.....

Tourenwagen Herstellung des 1000. Fahrzeuges erfolgte am ..... 19.....

Serien-Tourenwagen Herstellung des 5000. Fahrzeuges erfolgte am 15. November 1971

ONS/FIA Eintragungen

Datum der Antragstellung  
November 19 71

Antrag geprüft



Fahrzeug von vorne rechts

Anzahl der Testblattseiten (Grundhomologation) 11

FIA-Anerkennung

Anzahl der Nachtragseiten .....

FIA-Stempel

Unterschrift

Einstufung gültig ab 1.1.1972

Liste Nr. 1/72



Foto B

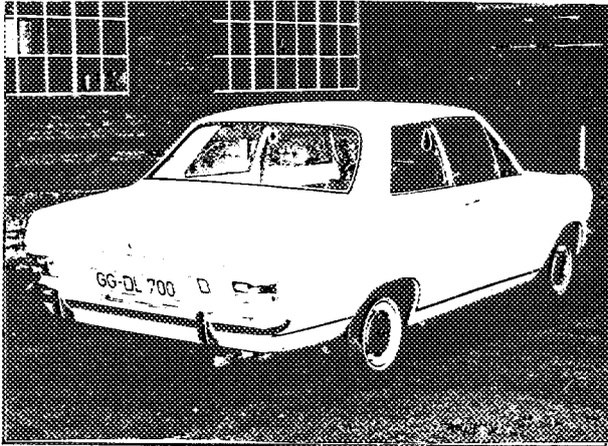


Foto C

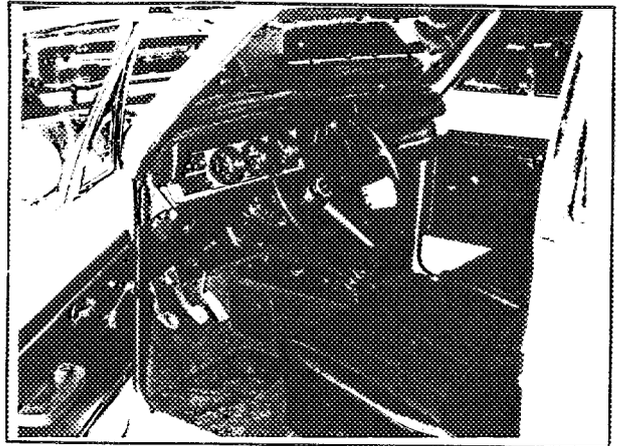


Foto D

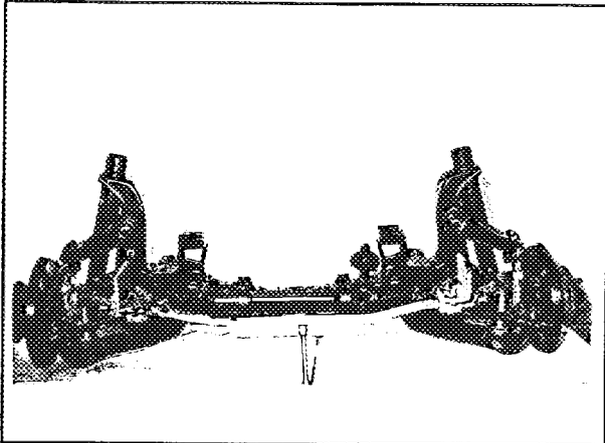


Foto E

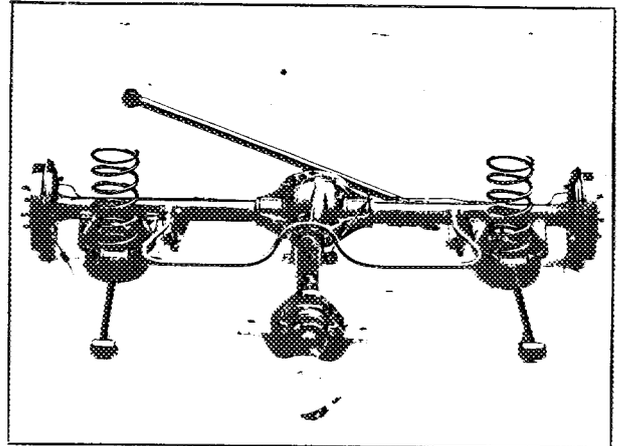


Foto F

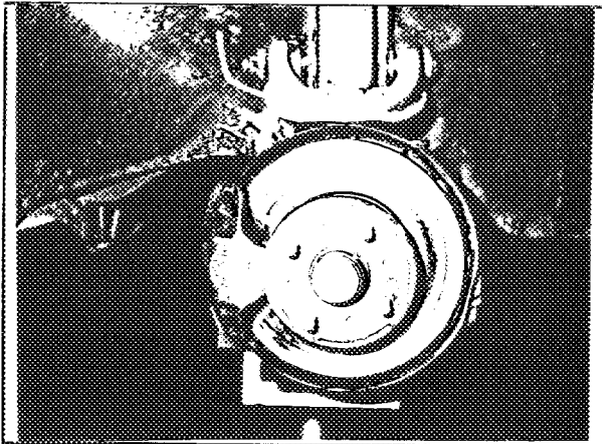


Foto G

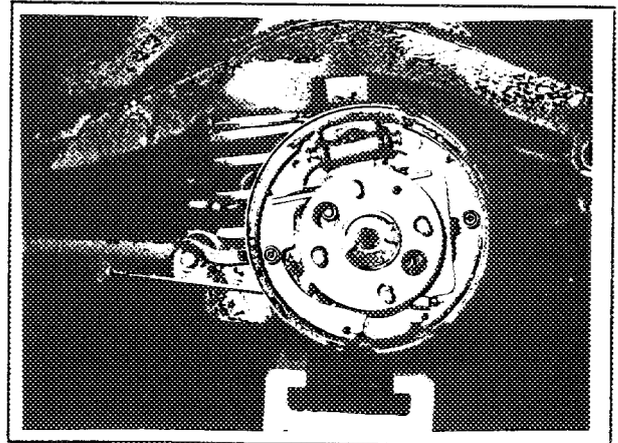


Foto H

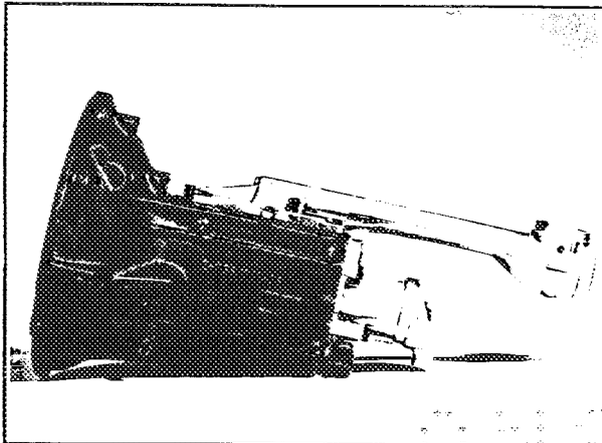
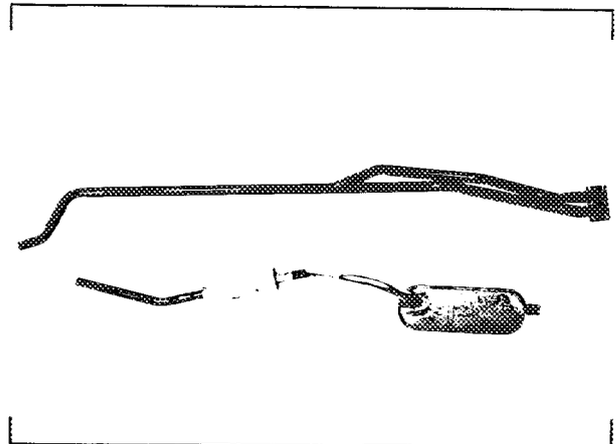


Foto I



Fotos 60 x 80 mm

Foto J

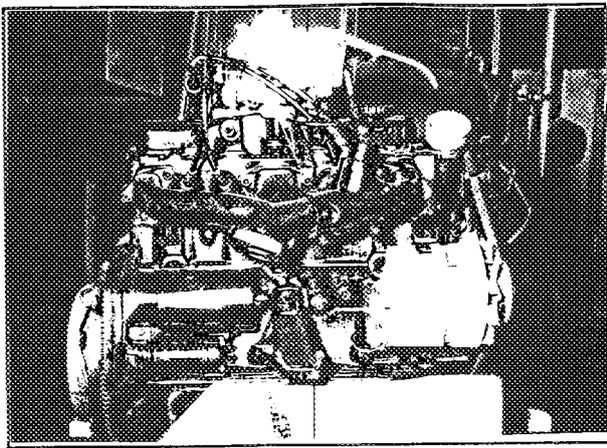


Foto K

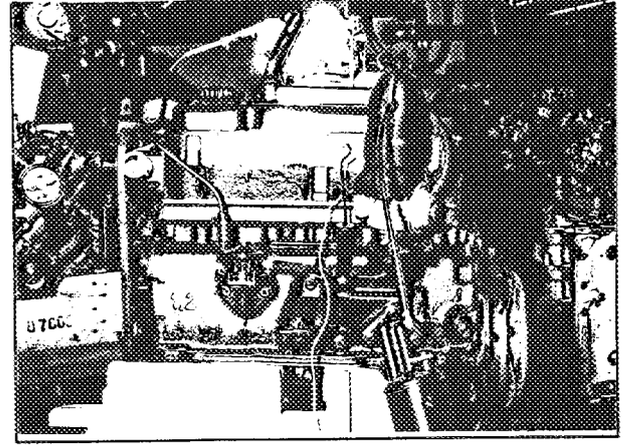


Foto L

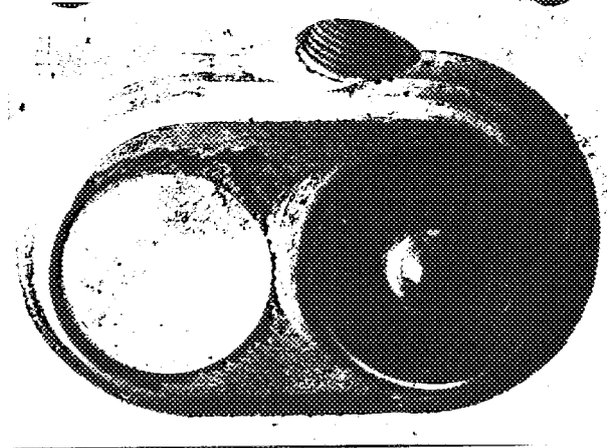


Foto M

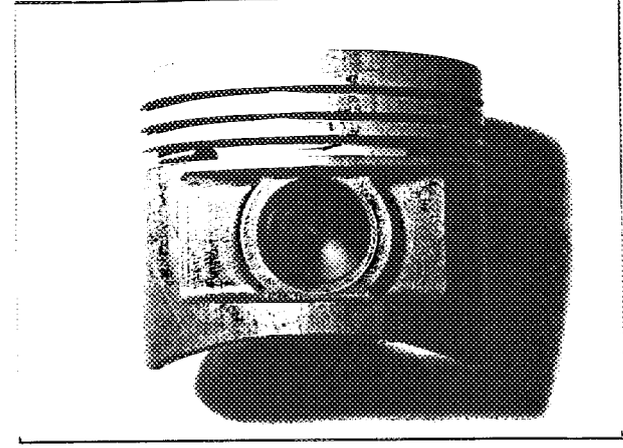


Foto N

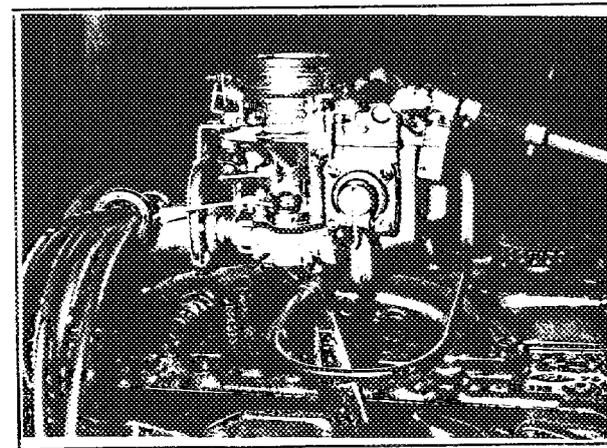


Foto O

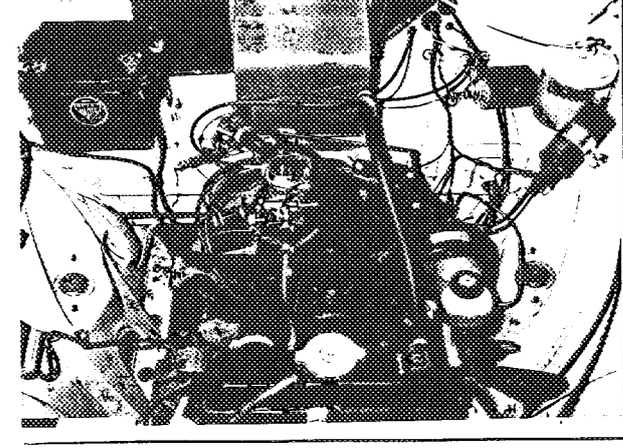


Foto P

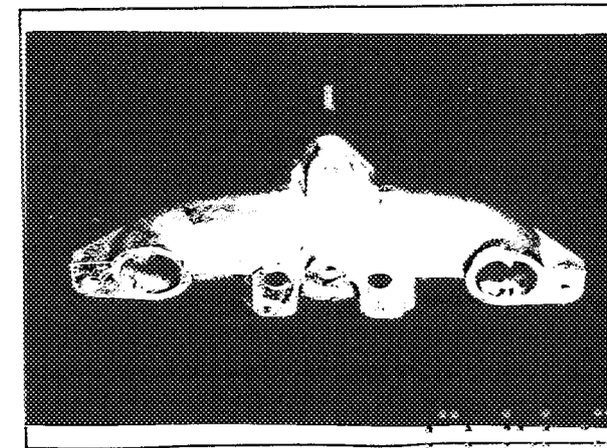
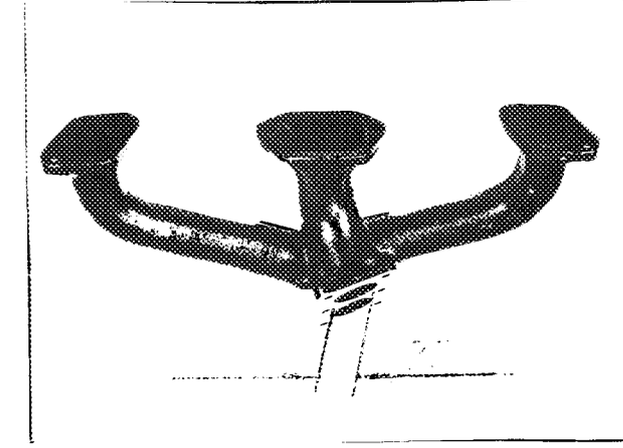
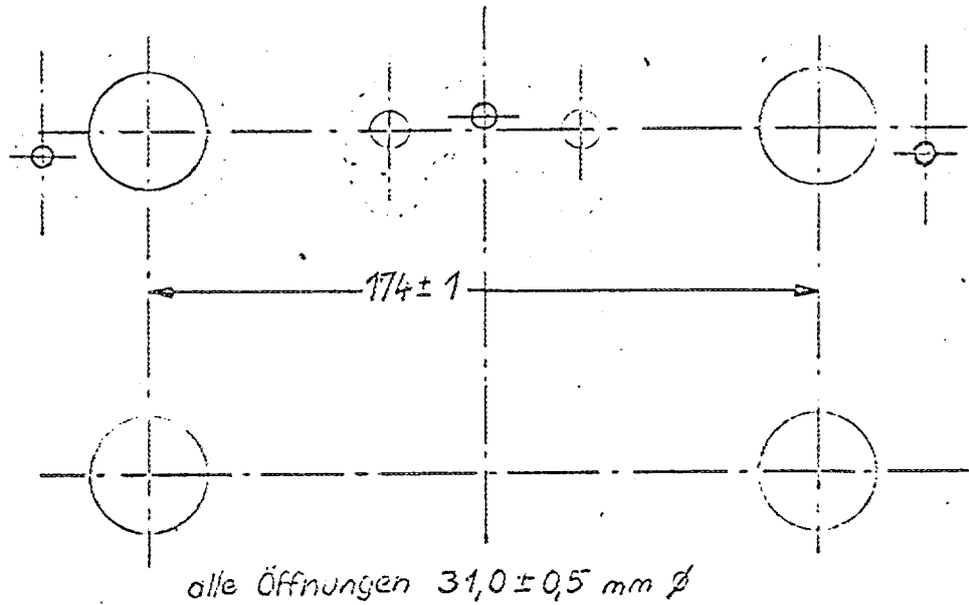


Foto Q

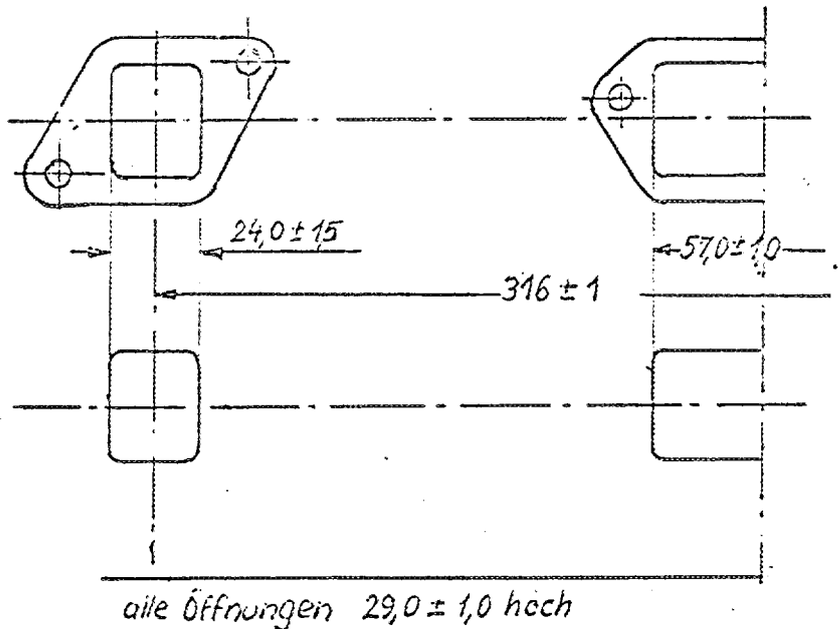


Zeichnung des Ansaugrohres,  
Seitenansicht gegen Zylinderkopf,  
mit Angabe der Innen-  
Abmessungen für den Ansaug-  
Querschnitt und der Toleranzen  
in der Serien-Fertigung



Zeichnung der Einlaßöffnungen  
des Zylinderkopfes, mit Angabe  
der Innen-Abmessungen und  
der Toleranzen in der  
Serien-Fertigung

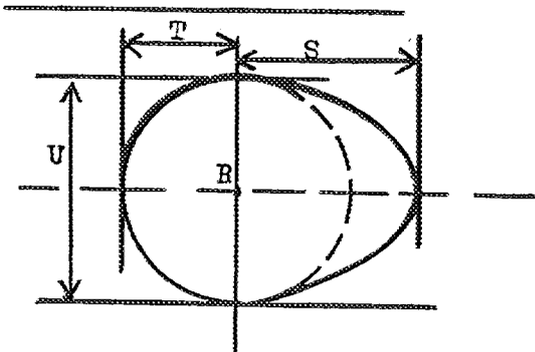
Zeichnung des Auspuff-  
Krümmers, Auslaßöffnungen,  
Seitenansicht gegen Zylinder-  
köpfe, mit Angabe der  
Innen-Abmessungen und der  
Toleranzen in der Serien-  
Fertigung



Zeichnung der Auslaßöffnungen  
des Zylinderkopfes, mit Angabe  
der Innen-Abmessungen und  
der Toleranzen in der Serien-  
Fertigung

### Nockenwelle

R = Nockenwelle-Mitte



#### Einlaß-Nocke

S = $19,85 \pm 0,25$ mm	0,781	inches
T = $13,4 \pm 0,1$ mm	0,528	inches
U = $27,0 \pm 0,25$ mm	1,063	inches

#### Auslaß-Nocke

S = $19,85 \pm 0,25$ mm	0,781	inches
T = $13,4 \pm 0,1$ mm	0,528	inches
U = $27,0 \pm 0,25$ mm	1,063	inches

**Wichtig** Die halbfett gedruckten Angaben müssen in jedem Fall in beiden Maß-Einheiten angegeben werden. Siehe untenstehende Vergleichstabelle.

### Abmessungen und Fassungsvermögen

1. Radstand ..... 2416 ..... mm ..... 95.1 ..... inches  
 2. Spurweite, vorne ..... 1252 ..... mm ..... 49.3 ..... inches \*)  
 3. Spurweite, hinten ..... 1282 ..... mm ..... 50.5 ..... inches \*)

Genauere Angabe mit Skizze für die Spurweiten-Vermessung unter Angabe der hierbei bestehenden Bodenfreiheit erforderlich. Diese Bodenfreiheit-Angabe gilt ausschließlich für die Vermessung der Spur.

\*) Veränderungen der Spurweite bei Ausstattung mit anderen Felgen oder Rädern sind im Testblatt anzuführen.

4. Fahrzeuglänge\*) ..... 4105 ..... mm ..... 161.5 ..... inches  
 5. Fahrzeugbreite\*) ..... 1573 ..... mm ..... 62.0 ..... inches  
 6. Fahrzeughöhe\*) ..... 1347 ..... mm ..... 53.0 ..... inches

\*) Abmessungen gemäß DIN 70020

Fahrzeugbreite, gemessen senkrecht über Achsmittle

Vorne ..... 1532 ..... mm Hinten ..... 1578 ..... mm

7. Fassungsvermögen des Kraftstoffbehälters (einschl. Reserve)

..... 40 ..... Liter ..... 10.57 ..... Gallon US ..... 8.82 ..... Gallon Imp.

8. Anzahl der Sitzplätze ..... 5 .....

9. Gewicht, Gesamt-Gewicht des Fahrzeuges mit Serien-Ausstattung im fahrbereiten Zustand mit Wasser, Öl und bereiftem Reserverad, jedoch ohne Kraftstoff und ohne Werkzeuge.

..... 740 ..... kg ..... 1630 ..... lbs ..... 14.54 ..... cwt

Leergewicht nach DIN 70020 ..... kg ..... 780 ..... lbs ..... 1720

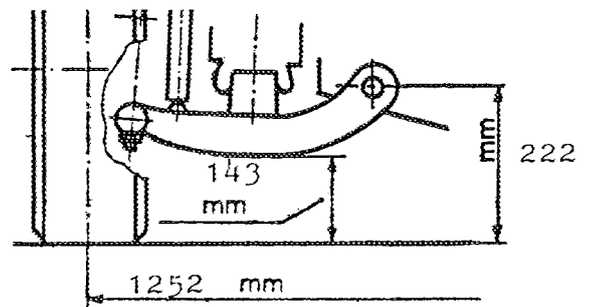
Achslast, vorne kg ..... 400 .....

Achslast, hinten kg ..... 380 .....

Standgeräusch DIN-Phon ..... 71 .....

Fahrgeräusch DIN-Phon ..... 80 .....

Muster-Skizze für die Spurweiten-Vermessung



### Vergleichstabelle

1 inch / Zoll	=	2,54 cm	1 foot / Fuß	=	30,4794 cm
1 square inch / Quadrat-Zoll	=	6,452 cm <sup>2</sup>	1 Cubic-inch / Kubik-Zoll	=	16,387 cm <sup>3</sup>
1 pound / Pfund	=	453,593 g.	1 hundred Weight (cwt)	=	50,802 kg
1 pint (pt)	=	0,568 Ltr.	1 quart US	=	0,9464 Ltr.
1 gallon US	=	3,785 Ltr.	1 gallon Imp.	=	4,546 Ltr.

Fabrikat ..... OPEL ..... Typ Kadett-B 1,2 l ..... 4-türig/4-doors ..... FIA/CSI Homologations Nr. 5hh8

**Wichtig** Die halbfett gedruckten Angaben müssen in jedem Fall in beiden Maß-Einheiten angegeben werden. Siehe untenstehende Vergleichstabelle.

**Abmessungen und Fassungsvermögen**

- 1. Radstand ..... 2416 ..... mm ..... 95.1 ..... inches
- 2. Spurweite, vorne ..... 1256 ..... mm ..... 49.3 ..... Inches \*)
- 3. Spurweite, hinten ..... 1282 ..... mm ..... 51.1 ..... inches \*)

Genauere Angabe mit Skizze für die Spurweiten-Vermessung unter Angabe der hierbei bestehenden Bodenfreiheit erforderlich. Diese Bodenfreiheit-Angabe gilt ausschließlich für die Vermessung der Spur.

\*) Veränderungen der Spurweite bei Ausstattung mit anderen Felgen oder Rädern sind im Testblatt anzuführen.

- 4. Fahrzeuglänge\*) ..... 4105 ..... 161.5 ..... inches
- 5. Fahrzeugbreite\*) ..... 1614 ..... 63.6 ..... inches
- 6. Fahrzeughöhe\*) ..... 1347 ..... 53.0 ..... inches

\*) Abmessungen gemäß DIN 70020

Fahrzeugbreite, gemessen senkrecht über Achsmitten

Vorne ..... 1532 ..... mm ..... Hinten ..... 1578 ..... mm

**7. Fassungsvermögen des Kraftstoffbehälters (einschl. Reserve)**

..... 40 ..... Liter ..... 10.57 ..... Gallon US ..... 8.82 ..... Gallon Imp.

8. Anzahl der Sitzplätze ..... 5

9. **Gewicht, Gesamt-Gewicht des Fahrzeuges** mit Serien-Ausstattung im fahrbereiten Zustand mit Wasser, Öl und bereiftem Reserverad, jedoch ohne Kraftstoff und ohne Werkzeuge.

..... 760 ..... kg ..... 1675 ..... lbs ..... 14.95 ..... cwt

Leergewicht nach DIN 70020 ..... 800 ..... kg ..... 1765 ..... lbs

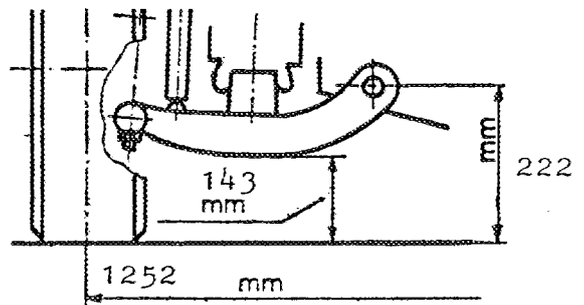
Achslast, vorne kg ..... 409

Achslast, hinten kg ..... 391

Standgeräusch DIN-Phon ..... 71

Fahrgeräusch DIN-Phon ..... 80

Muster-Skizze für die Spurweiten-Vermessung



**Vergleichstabelle**

1 inch / Zoll	= 2,54 cm	1 foot / Fuß	= 30,4794 cm
1 square inch / Quadrat-Zoll	= 6,452 cm <sup>2</sup>	1 Cubic-inch / Kubik-Zoll	= 16,387 cm <sup>3</sup>
1 pound / Pfund	= 453,593 g.	1 hundred Weight (cwt)	= 50,802 kg
1 pint (pt)	= 0,568 Ltr.	1 quart US	= 0,9464 Ltr.
1 gallon US	= 3,785 Ltr.	1 gallon Imp.	= 4,546 Ltr.

**Fahrgestell und Karosserie** (Fotos A, B und C)

20. Art des Aufbaues: ~~unabhängig~~ / selbsttragend
21. selbsttragend Bauart, Werkstoff Stahlblech  
 unabhängig Bauart -
22. Werkstoff des Fahrgestelles Stahlblech
23. Werkstoff der Karosserie Stahlblech
24. Anzahl der Türen 2 bzw. 4 Werkstoff Stahlblech
25. Werkstoff der Motorhaube Stahlblech
26. Werkstoff der Kofferhaube Stahlblech
27. Werkstoff des Rückfensters Einscheiben-Sicherheitsglas
28. Werkstoff der Windschutzscheibe Einscheiben-Sicherheitsglas
29. Werkstoff der Fenster der vorderen Türen Einscheiben-Sicherheitsglas
30. Werkstoff der Fenster der hinteren Türen Einscheiben-Sicherheitsglas
31. Art der Scheiben, Betätigung der Türfenster Fallfenster, Kurbelbetätigung
32. Werkstoff der hinteren Seitenscheiben Einscheiben-Sicherheitsglas
33. -

**Zubehör und Ausstattung**

38. Heizungsanlage: ja - ~~nein~~ Wärmetauscher - Standheizung ~~ja~~/nein
39. Klimaanlage: ~~ja~~ - nein
40. Lüftungsanlage: ja - ~~nein~~ Lüftungsgebläse ja/~~nein~~
41. Vordersitz, Einzelsitze oder Sitzbank, Art der Ausstattung Einzelsitze mit Lehnenverstellung
42. Gewicht eines Vordersitzes bzw. der Sitzbank 11.6 kg 25.6 lbs  
 mit Rahmen, Rücklehne und Gleitschienen, ausgebaut
43. Hintere Sitze, Art der Ausstattung Sitzbank mit Federkernen
44. Werkstoff der Stoßstange, vorne Stahlblech Gewicht 4.0 kg 8.82 lbs
45. Werkstoff der Stoßstange, hinten Stahlblech Gewicht 3.6 kg 7.94 lbs
46. - kg - lbs

**Räder**

50. Art der Räder bzw. Felgen Stahl-Lochscheibenräder
51. Gewicht (pro Rad, ohne Bereifung) 5.5 kg 12.11 lbs
52. Art der Befestigung Radbolzen mit Muttern Anzahl der Radbolzen 4
53. Felgendimension 5 J x 13 mm 13 inches
- 53a Felgendurchmesser 13 mm 13 inches
54. Felgenbreite (Maulweite) 5 mm 5 inches
55. Reifendimensionen 155-13 mm 155-13 inches
56. Reserverad im ~~Motorraum~~/Kofferraum ~~oben~~ seitlich stehend

**Lenkung**

60. Bauart Zahnstangenlenkung
61. Servo-Lenkung: ~~ja~~ - nein
62. Anzahl der Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag 3 1/3
63. Bei Servo-Lenkung -
64. Durchmesser des Lenkrades (außen) 400 mm
65. Werkstoff des Lenkrades Plastik, Leder

**Federung**

- 70. Vorderrad-Aufhängung (Foto D), Bauart Einzelradaufhängung, Doppelquerlenker
- 71. Ausführung der Federung Blattfedern
- 72. Stabilisator, Art der Ausführung u. Anzahl Drehstab mit Lasche, 1
- 73. Anzahl der Stoßdämpfer 2
- 74. Wirkungsweise Zweirohr-Teleskopstoßdämpfer
- 78. Hinterrad-Aufhängung (Foto E), Bauart Deichselachse, 2 Längslenker, 1 Querlenker
- 79. Ausführung der Federung Schraubenfeder
- 80. Stabilisator, Art der Ausführung u. Anzahl Drehstab mit Lasche, 1
- 81. Anzahl der Stoßdämpfer 2
- 82. Wirkungsweise Zweirohr-Teleskopstoßdämpfer
- 83. ....

**Bremsen (Fotos F und G)**

- 90. Bauart der Bremsanlage hydr. Zweikreis-Vierradbremse mit Bremsverstärker
- 91. Servo-Bremse (falls vorhanden), Wirkungsweise Mastervac T 51, Saugrohr-Unterdruck
- 92. Anzahl der Hauptbrems-Zylinder 1 Tandem

**Trommelbremsen**

	VORNE	HINTEN
93. Anzahl der Bremszylinder pro Rad	2	1
94. Bremszylinder-Bohrung	44 mm 1.733 in.	15.87 mm 0.625 in.
95. Bremstrommel-Durchmesser (innen)	mm in.	200 mm 7.88 in.
96. Länge der Bremsbeläge	mm in.	190 mm 7.48 in.
97. Breite der Bremsbeläge	mm in.	28 mm 1.102 in.
98. Anzahl der Bremsbacken je Bremstrommel		2
99. Wirksame Bremsfläche je Radbremse	mm <sup>2</sup> sq.in.	10600 mm <sup>2</sup> 16.4 sq.in.

**Schelbenbremse**

100. Bremsscheiben-Durchmesser außen	238 mm 9.37 in.	mm in.
101. Stärke der Bremsscheibe	11 <sup>+</sup> 0.25 mm 0.433 in.	mm in.
102. Länge der Bremssegmente	56 mm 2.20 in.	mm in.
103. Breite der Bremssegmente	37 mm 1.46 in.	mm in.
104. Anzahl der Bremsbacken je Radbremse	2	
105. Wirksame Bremsfläche je Radbremse	4000 mm <sup>2</sup> 6.2 sq.in.	mm <sup>2</sup> sq.in.
106. ....		
107. ....		



**Motor** (Viertaktverfahren)

170. Anzahl der Nockenwellen ..... 1 .....  
 171. Anordnung der Nockenwelle ..... im Zylinderblock .....  
 172. Art des Nockenwellen-Antriebes ..... Rollenkette .....  
 173. Art der Ventilbetätigung ..... Stößel, Stoßstangen, Kipphebel .....  
 174. ....

**EINLASS (siehe Seite 4)**

180. Werkstoff des Ansaugrohres / Krümmer ..... Aluminiumguß .....  
 181. Durchmesser (außen) des Einlaßventiles ..... 32 ..... mm ..... 1.26 ..... Inches .....  
 182. Ventilhub-maximal ..... 10.3 ..... mm ..... 0.406 ..... Inches .....  
 183. Anzahl der Ventildfedern je Ventil ..... 1 .....  
 184. Art der Ventildfedern ..... Schraubenfeder .....  
 185. Anzahl der Einlaß-Ventile je Zylinder ..... 1 .....  
 186. Ventilspiel bei kaltem Motor ..... warmem  
 0.15 ..... mm ..... 0.0059 ..... Inches .....  
 187. Einlaß-Ventil öffnet vor o. T. ..... 46° .....  
 Ventilspiel wie angegeben bei kaltem Motor .....  
 188. Einlaß-Ventil schließt nach u. T. ..... 90° .....  
 Ventilspiel wie angegeben bei kaltem Motor .....  
 189. Luftfilter, Art ..... Papierelement .....  
 190. ....

**AUSLASS (siehe Seite 4)**

195. Werkstoff des Auspuffkrümmers ..... Gußeisen .....  
 196. Durchmesser (außen) des Auslaß-Ventiles ..... 27 ..... mm ..... 1.062 ..... Inches .....  
 197. Ventilhub-maximal ..... 10.3 ..... mm ..... 0.406 ..... Inches .....  
 198. Anzahl der Ventildfedern je Ventil ..... 1 .....  
 199. Art der Ventildfedern ..... Schraubenfeder .....  
 200. Anzahl der Auslaß-Ventile je Zylinder ..... 1 .....  
 201. Ventilspiel bei kaltem Motor ..... warmem  
 0.25 ..... mm ..... 0.0098 ..... Inches .....  
 202. Auslaßventil öffnet vor u. T. ..... 70° .....  
 Ventilspiel wie angegeben bei kaltem Motor .....  
 203. Auslaß-Ventil schließt nach o. T. ..... 30° .....  
 Ventilspiel wie angegeben bei kaltem Motor .....  
 204. ....

Fabrikat OPEL Typ Kadett-B FIA/CSI Homologations Nr. 5468  
1.2 ltr.

**Vergaser** (Foto N)

210. Anzahl der Vergaser ..... 1  
 211. Bauart ..... Fallstrom  
 212. Fabrikat ..... Solex  
 213. Typ/ Modell ..... 35 PDSI  
 214. Anzahl der Gemisch-Auslaßöffnungen ..... 1  
 215. Durchmesser des Ansaugrohres (oder der Saugrohre) Vergaser-Seite ..... 36 mm  
 216. Nenn-Durchmesser des Lufttrichters ..... 28 mm

**Einspritzung** (falls vorhanden)

220. Fabrikat der Einspritzpumpe .....  
 221. Anzahl der Kolben .....  
 222. Typ der Einspritzpumpe .....  
 223. Gesamtzahl der Einspritzdüsen .....  
 224. Anordnung der Einspritzdüsen .....  
 225. Durchmesser des Ansaugrohres ..... mm ..... inches  
 226. ....

**Motor-Zubehör**

230. Kraftstoffpumpe: Antrieb ~~mechanisch~~ elektrisch durch Excenter an der Nockenwelle  
 231. Anzahl ..... 1  
 232. Art der Zündung - Batterie / Magnetzündsystem  
 233. Anzahl der Zündverteiler ..... 1  
 234. Anzahl der Zündspulen ..... 1  
 235. Anzahl der Zündkerzen je Zylinder ..... 1  
 236. Art der Lichtmaschine ..... Drehstrom  
 237. Art des Lichtmaschinen-Antriebes ..... Kurbelwellen-Riemenscheibe und Keilriemen  
 238. Spannung ..... 14 Volt  
 239. Anzahl der Batterien ..... 1  
 240. Anordnung der Batterien ..... im Motorraum  
 241. Spannung ..... 12 Volt  
 242. ....

**Motorleistung und Fahrzeug-Geschwindigkeit (laut Hersteller-Katalogangaben)**

250. Motorleistung ..... 60 PS / DIN / SAE bei ..... 5400 U/min  
 251. Drehzahl maximal ..... 5800 U/min ..... Leistung ..... 60 PS  
 152. Drehmoment maximal ..... 9.0 mkg bei 3000 ... 3800 U/min  
 253. Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges ..... 140 km/h ..... 87.1 mph  
 254. ....



### Kraftübertragung

#### Kupplung

260. Bauart der Kupplung Einscheiben-Trockenkupplung
261. Anzahl der Kupplungsscheiben 1
262. Durchmesser der Kupplungs-Scheibe 180 mm 7.08 inches
263. Durchmesser der Kupplungsbeläge, innen 131 mm 5.16 inches
- Durchmesser der Kupplungsbeläge, außen 180 mm 7.08 inches
264. Art der Kupplungs-Betätigung mechanisch durch Bowdenzug
265. ....

#### Wechselgetriebe (Foto H)

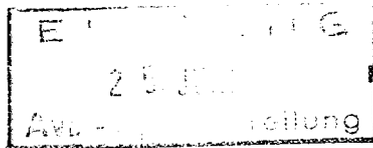
270. Art der Schaltung mechanisch
- Fabrikat des Getriebes Opel Modell/Typ sperrsynchr. Getriebe
271. Anzahl der Gänge (vorwärts) 4
272. Anzahl der synchronisierten V-Gänge 4
273. Anordnung des Schalthebels auf dem Tunnel in Wagenmitte
274. Automatisches Getriebe, Fabrikat Opel Typ Opel Automatik
275. Anzahl der Gänge (vorwärts) 3
276. Anordnung des Schalthebels auf dem Tunnel in Wagenmitte

277	Schaltgetriebe		Automatisches Getriebe		Zusätzliche Getriebe-Übersetzung/Automatisch			
	Übersetzungs- verhältnis	Anzahl der Zähne	Übersetzungs- verhältnis	Anzahl der Zähne	Übersetzungs- verhältnis	Anzahl der Zähne	Übersetzungs- verhältnis	Anzahl der Zähne
1	3.733	28 : 13	2.40		2.823	28 : 14		
2	2.243	22 : 17	1.48		1.827	22 : 17		
3	1.432	19 : 23	1.0		1.283	20 : 22		
4	1.0				1.0			
5	c =	$\frac{26}{15}$	Wandlerübers. max. 2.4		c =	$\frac{24}{17}$		
6								
ROCK- WARTS	3.9	$\frac{27}{18} \cdot \frac{18}{12}$			3.176	$\frac{27}{18} \cdot \frac{18}{12}$		

278. Schongang-Getriebe - Typ -
279. Anzahl der Vorwärtsgänge mit Schongang-Getriebe -
280. Übersetzungs-Verhältnis des Schongang-Getriebes -
281. ....

#### Antriebsachse

290. Bauart der Antriebsachse Deichselachse
291. Art des Ausgleichsgetriebes Kegelraddifferential
292. Art der Ausgleichssperre, Differentialbremse (falls vorhanden) -
293. Untersetzungsverhältnis des Achsantriebes 4.11 Anzahl der Zähne 37 : 9
294. wahlweise lieferbare Untersetzungsverhältnisse des Achsantriebes 4.375 (35 : 8)



FIA/CSI-Homologation Nr. 5448

Nachtrag Nr. 1/1E

# Fédération Internationale de l'Automobile

Nachtrag zum Testblatt - Ergänzung der Serien-Ausführung - (Variante)  
gemäß den Bestimmungen des Anhang „J“ zum Internationalen Automobil-Sportgesetz  
Adam Opel AG, Rüsselsheim

Hersteller ..... Kadett-B  
Baumuster/Typ .....  
Nachstehende Erweiterungen gelten ab Fahrgestell-Nr. 31..., 36..., 38..., 37...,  
Motor-Nr. 12S...,  
Nachstehende Ergänzungen werden in der Serien-Herstellung ausgeführt seit: 1. Januar 1973  
Datum der Antragstellung ..... 8. Mai 1973

Genauere Angaben/Beschreibung für die Ergänzung der Serienfertigung

Das Fahrzeug wird unter der Bezeichnung "Kadett Sport" produziert/This vehicle is produced under the name "Kadett Sport", photo a



photo a

Abweichung gegenüber Grundmodell/modification not included in the standard version:  
Felgen mit anderem Styling, ohne Änderung der Abmessungen/rims with different outlook, without changing the dimensions.

### Nur vom ACN auszufüllen

Geprüft aufgrund der Unterlagen des Herstellerwerkes OP - VA/SER.-TW 9.5.1973

### ONS/FIA-Eintragungen

Ergänzungs-Nachtrag von FIA anerkannt in Kategorie .....  
gültig ab 1 7 73 ..... Liste .....

FIA-Stempel

Unterschrift



FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

OPEL - KADETT B

MARQUE ET MODELE

1/72

VALIDITE HOMOLOGATION

5448

FICHE NR.

1 / 1300

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
1/1E	7/73	MODELE KADETT SPORT	

Autres homologations du modèle

Vérifiée le 28/08/55 par [Signature] visée ce jour le \_\_\_\_\_ par \_\_\_\_\_