

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 Daimler-Benz AG Modell 450 SL (107) 4520 ccm
Manufacturer Model

Hersteller des Chassis Daimler-Benz AG
Chassis Manufacturer

Hersteller des Motors Daimler-Benz AG
Engine Manufacturer

Homologation gültig ab 1. Januar 1978
Recognition valid as from

Modell homologiert in Gruppe 3 Homologations-Nummer 3080
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:

1. Art der Konstruktion: getrennt / selbsttragend
Type of car construction: separate / unitary construction
2. Material des Chassis Stahlblech Material der Karosserie Stahlblech
Material of chassis sheet steel Material of coachwork sheet steel
3. Radstand rechts 2455 mm links 2455 mm
Wheelbase right left
4. Karosseriebreite an der Vorderachse 1760 mm
Width of bodywork measured at front axle
5. Karosseriebreite an der Hinterachse 1782 mm
Width of bodywork measured at rear axle
6. Länge über alles mit Stoßfängern 4390 mm ohne Stoßfänger 4286 mm
Overall length with bumpers without bumpers
7. Art der Radaufhängung vorn Doppelquerlenkerachse hinten MB-Diagonal-Pendelachse
Type of suspension: front dual control arm axle rear MB diagonal swing axle
(Photo D) (Photo E) mit Anfahrmomentausgleich
with anti-squat rear axle

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

Unterschrift und Stempel
der FIA
signature and stamp
of FIA



[Handwritten signature]

Marke Mercedes-Benz
Make

Modell 450 SL (107)
Model

Nr. 3080
No.

**MOTOR:
ENGINE**

8. Arbeitsverfahren Viertakt-Benzin-Einspritzung / 4-cycle, gasoline injection
Cycle
9. Anzahl und Anordnung der Zylinder 8 in V-Form 90° / 8, V-type arrangement - 90°
Number and disposition of cylinders
10. Art der Kühlung Wasserkühlung, Pumpe / water cooling, pump
Cooling system
11. Lage und Anordnung des Motors vorn, Längsrichtung / front, longitudinal direction
Location and position of engine
12. Material des Motorblocks Grauguss, legiert / cast iron alloy
Material of engine block
13. Antriebsräder: ~~vorn~~-hinten am Motor angeflanscht / flanged to engine
Drive wheels: ~~front~~ - rear
14. Lage des Getriebes /
Location of gear-box

**KAROSSERIE UND INNENEINRICHTUNG
COACHWORK AND INTERIOR**

20. Anzahl der Türen 2
Number of doors
21. Material der Türen vorn Stahlblech / hinten
Material of doors: front sheet steel / rear
22. Material der Motorhaube Stahlblech / sheet steel
Material of bonnet
23. Material der Kofferhaube Stahlblech / sheet steel
Material of boot lid
24. Material der Heckscheibe Hardtop: Verbundglas / laminated glass
Material of rear window Roadster: PVC-Folie / PVC foil
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 - /
28. Betätigung der Türscheiben vorn mit Kurbel / 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) 20 kg
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car)
31. Material des vorderen Stoßfängers Stahlblech / Masse 11,6 kg
Front bumper material sheet steel / Weight
32. Material des hinteren Stoßfängers Stahlblech / Masse 14,9 kg
Rear bumpers material sheet steel / Weight
33. Belüftung: ja / nein /
Ventilation yes / no



Marke Mercedes-Benz
Make

Modell 450 SL (107)
Model

Nr. 3080
No.

LENKUNG
STEERING

40. Art Mercedes-Benz-Servolenkung / MB power steering
Type
41. Lenkhilfe /
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 Kugelbundschauben / spherical collar screws
Method of fixation of wheels

BREMSEN
BRAKES

50. System hydraulische Zweikreis- / hydraulic two-circuit system
Method of operation bremse
51. Bremshilfe (wenn vorhanden) Art: Unterdruckverstärker vacuum booster
Servo assistance (if fitted) Type: 9" Tandem 9" tandem
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	2
54. Bohrung Bore	60 mm	38 mm
Trommelbremse Drum brakes		
55. Durchmesser innen Inside diameter		
56. Anzahl der Bremsbeläge je Bremse Number of shoes per brake		
57. Bestrichene Fläche je Bremse Total area per brake		
Scheibenbremsen Disc brakes		
58. Breite der Bremsbeläge Width of brake linings	62 mm	43 mm
59. Anzahl der Bremsbeläge je Bremse Number of pads per brake	2	2
60. Bestrichene Fläche je Bremse Total area per brake	840 cm ²	632,5 cm ²



MOTOR ENGINE

65. Bohrung 92 mm 66. Maximal zulässige Bohrung 93 mm
 Bore Maximum bore allowed
67. Hub 85 mm
 Stroke
68. Gesamthubraum 4520 cm³ 69. Maximal zulässiger Hubraum 4619 cm³
 Total cylinder-capacity Maximum cylinder-capacity allowed
70. Zylinderkopf: Material Leichtmetall 71. Anzahl 2
 Head: material light alloy Number
72. Art der Kurbelwelle 90° Kröpfungsversatz gegossen geschmiedet
 Type of crankshaft 90° throw offset xxxx Moulded / stamped
73. Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5 Mehrstoffgleitlager m. Stahlstützschalen
 Number of crankshaft main bearings 5 multi-layer friction bearings with steel-backed shells
74. Größter Durchmesser des Pleuellagerzapfens 51,965 mm
 Maximum diameter of the big end journal
75. Pleuellfuß: Art geteilt Durchmesser 52 + 0,02
 Connecting rod big end type split Diameter - 0,01 mm
76. Material der Kurbelwellen-Lagerdeckel Temperguss
 Material of bearing cap malleable cast iron
77. Material des Schwungrades - /
 Material of flywheel
78. Material der Kurbelwelle Stahl, legiert / steel alloy
 Crankshaft material
79. Material der Pleuel Stahl, vergütet / steel, tempered
 Connecting rod material
80. Schmiersystem: Trockensumpf / Ölwanne Umlaufschmierung / circulating lubrication
 Lubrication system: dry sump / oil in sump
81. Anzahl der Ölpumpen 1
 Number of oil pumps
- Viertaktmotoren**
 4 stroke engines
82. Anzahl der Nockenwellen je Zylinderreihe 1 Lage im Zylinderkopf / 1 for each cylinder bank
 Number of camshafts Location in the cylinder head
83. Art des Antriebs Duplexkette / duplex chain
 Type of camshaft drive
84. Art der Ventilbetätigung Schwinghebel / 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 Mercedes-Benz
 Make

Modell 450 SL (107)
 Model

Nr. 3080
 No.

ANTRIEB
DRIVE TRAIN

Kupplung
Clutch

90. Anzahl der Scheiben } Hydraulischer Wandler
 Number of plates } hydraulic torque converter
91. Art der Betätigung /
 Method of operating clutch

Getriebe
Gear-box

92. Handschaltgetriebe, Marke
 Manual type, make
93. Anzahl der Vorwärtsgänge
 Number of gear-box ratios forward
94. Automatisches Getriebe, Marke Mercedes-Benz
 Automatic, make
95. Anzahl der Vorwärtsgänge (Automatic): 3
 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			2,31					
2			1,46					
3			1,00					
4								
5								
6			1,84					
Rückw.- gang Rev.								

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 MB-Diagonal-Pendel-achse m. Anfahr-momentenausgleich
 Type of final drive MB diagonal swing axle with anti-squat rear axle
102. Art des Ausgleichsgetriebes Kegelrad Hypoidverzahnung
 Type of differential hypoid bevel gearing
103. Anzahl der Zähne 17 : 52
 Number of teeth
104. Anzahl der Zähne
 Number of teeth

Photo C

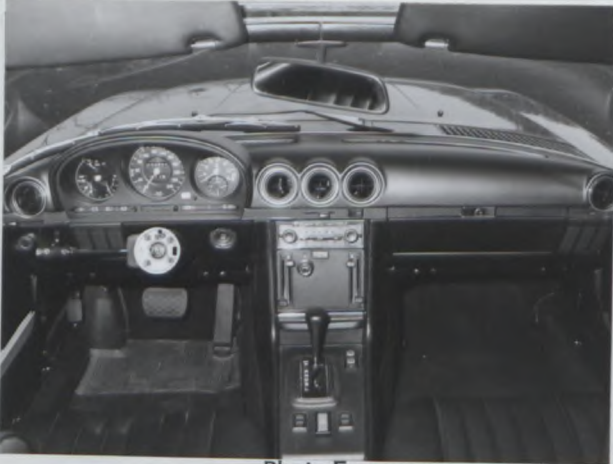


Photo D



Photo E

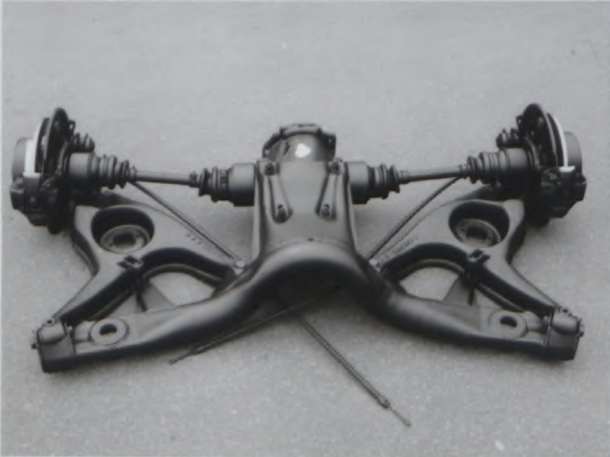


Photo F

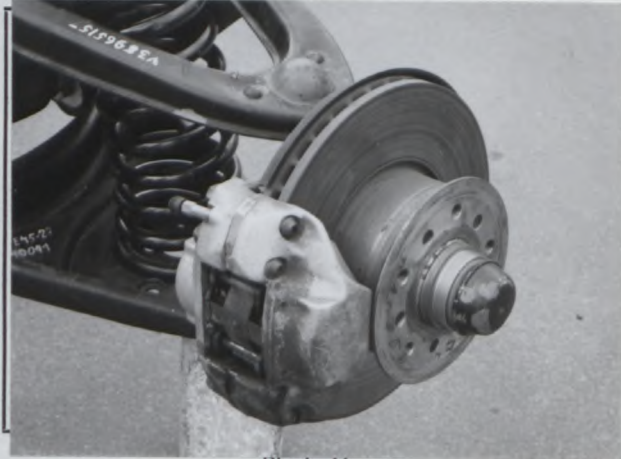


Photo G



Photo H

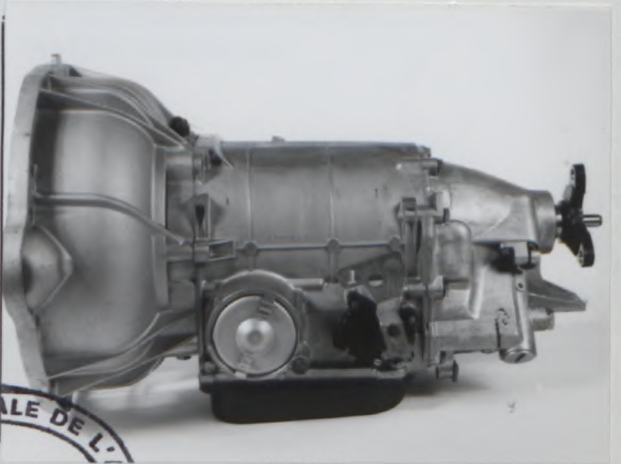


Photo I

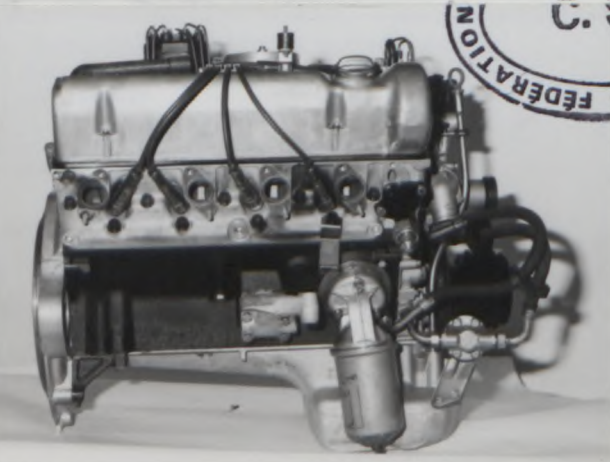
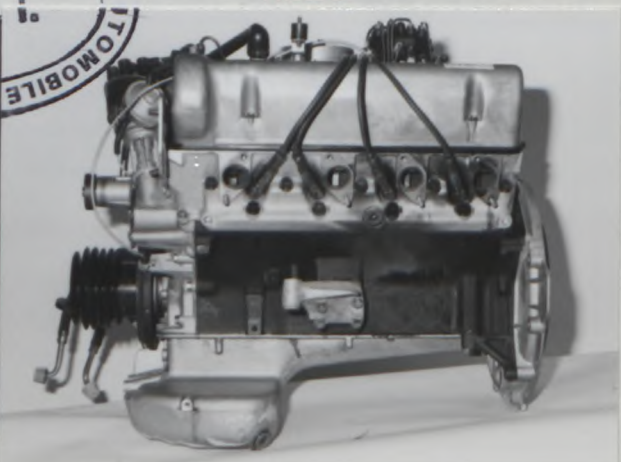


Photo J



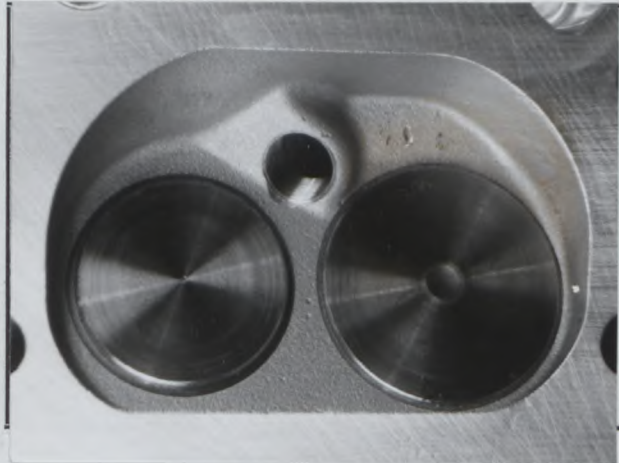
INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
C.S.I.
FEDERATION

Marke Mercedes-Benz
Make

Modell 450 SL (107)
Model

Nr. 3080
No.

Photo K



Zusätzliche Informationen
Additional informations



Marke Mercedes-Benz
Make

Modell 450 SL (107)
Model

Nr. 3080
No.

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

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

FASSUNGSVERMÖGEN UND ABMESSUNGEN

CAPACITIES AND DIMENSIONS

110. Spurweite vorn 1452 mm
Front track
111. Spurweite hinten 1440 mm
Rear track
112. Bodenhöhe (zur Bestimmung der Spurweiten) 131 mm
Ground clearance (for verification of the track)
113. Gesamthöhe des Wagens 1290 mm
Overall height of the car
114. Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (einschließlich Reserve) 90 l
Fuel tank capacity (including reserve)
115. Anzahl der Sitzplätze 2
Seating capacity
116. Masse 1580 kg (DIN 70020)
Weight

AUSRÜSTUNG UND POLSTERUNG

ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

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

RÄDER

WHEELS

124. Material Stahlblech / sheet steel
Material
125. Masse der Felge 10,5 kg kg (Toleranz ± 5%)
Unitary weight (bare wheel) (Toleranz ± 5%)
126. Durchmesser der Felge
Rim diameter } 6 1/2 J x 14 H 2 - B
127. Breite der Felge
Rim width

RADAUFHÄNGUNG

SUSPENSION

130. Stabilisator vorn (wenn vorhanden) Drehstab / torsion bar
Front stabilizer (if fitted)
131. Stabilisator hinten (wenn vorhanden) Drehstab / torsion bar
Rear stabilizer (if fitted)



Marke Mercedes-Benz
Make

Modell 450 SL (107)
Model

Nr. 3080
No.

MOTOR
ENGINE

135. Hubraum je Zylinder 565 cm³
Capacity per cylinder
136. Laufbuchsen 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 8,8
Compression ratio
- 140a. Volumen des Verbrennungsraumes 72,43 cm³
Volume of the combustion chamber
- 140b. Volumen des Verbrennungsraumes im Zylinderkopf 45,55 ± 0,5 cm³
Volume of combustion chamber in head
141. Dicke der Zylinderkopfdichtung (gepreßt) 1,65 mm
Thickness of head gasket inter tightened
142. Kolben, Material Leichtmetall / light alloy
Piston, material
143. Anzahl der Kolbenringe 2 Verdichtungsringe, 1 Ölabstreifring
Number of rings 2 compression rings, 1 oil scraper ring
144. Abstand der Achse des Kolbenbolzens / Kolbenkrone 48,5 mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crown
145. Ölmenge 8,5 l
Capacity, lubricant
146. Ölkühler: ja / nein
Oil cooler: yes / no
147. Fassungsvermögen des Kühlsystems 15 l
Capacity of cooling system
148. Lüfter (wenn vorhanden) Durchmesser 430 mm Material Magnesium
Cooling fan (if fitted), diameter material
149. Anzahl der Lüfterflügel 8
Number of fan blades
150. Kurbelwellen-Hauptlager, Art Gleitlager Durchmesser 64 mm
Crankshaft main bearings, type diameter
151. Masse des Schwungrades (allein)
Weight of flywheel (clean)
152. Masse des Schwungrades mit Anlasser-Zahnkranz
Weight of flywheel with starter ring
153. Masse des Schwungrades mit Kupplung 20,15 kg
Weight of flywheel with clutch
154. Masse der Kurbelwelle 22,4 kg
Weight of crankshaft
155. Masse des Pleuels 0,93 kg
Weight of con-rod
156. Masse des Kolbens mit Kolbenbolzen und -ringen 0,76 kg
Weight of piston with rings and pin



EINLASS
INLET

160. Material des Ansaugkrümmers Leichtmetall / light alloy
 Material of inlet manifold
161. Außendurchmesser der Ventile 44,2 mm
 Outside diameter of valves
162. Maximale Ventilerhebung 11,08 mm
 Maximum valve lift
163. Anzahl der Federn je Ventil 2
 Number of springs per valve
164. Art der Federn Schraubenfedern / coil springs
 Type of spring
165. Theoretisches Ventilspiel für die Angabe der Steuerzeiten hydraulischer Ventilspielausgleich
 Theoretical timing clearance hydraulic tappet clearance compensation
166. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) nach 0T / links 6,5° / rechts 4,5° bei 2 mm Hub
 Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) nach 20 000 km 6,5° links und rechts bei 2 mm Hub
167. Öffnungsende nach Ut / links 18,5° / rechts 16,5° bei 2 mm Hub
 Valves close at nach 20 000 km: links und rechts 18,5° bei 2 mm Hub
166. after TDC / left 6,5° / right 4,5° at a lift of 2 mm
after 20 000 km: 6,5° left and right at a lift of 2 mm
167. after BDC / left 18,5° / right 16,5° at a lift of 2 mm
after 20 000 km: left and right 18,5° at a lift of 2 mm

AUSLASS
EXHAUST

170. Material des Auspuffkrümmers Grauguß, legiert / grey cast iron alloy
 Material of exhaust manifold
171. Außendurchmesser der Ventile 37,1 mm
 Outside diameter of valves
172. Maximale Ventilerhebung 10,35 mm
 Maximum valve lift
173. Anzahl der Federn je Ventil 2
 Number of springs per valve
174. Art der Federn Schraubenfedern / coil springs
 Type of spring
175. Theoretisches Ventilspiel für die Angabe der Steuerzeiten hydraulischer Ventilspielausgleich
 Theoretical timing clearance hydraulic tappet clearance compensation
176. Öffnungsbeginn (mit theoretischem Spiel) links 23° / rechts 25° vor UT bei 2 mm Hub
 Valves open at (with tolerance for tappet clearance indicated) nach 20 000 km links und rechts 23° bei 2 mm Hub vor UT
177. Öffnungsende links 8° / rechts 10° vor OT bei 2 mm Hub
 Valves close at nach 20 000 km: links und rechts 8° bei 2 mm Hub vor OT
176. left 23° / right 25° before BDC at a lift of 2 mm
after 20 000 km: left and right 23° at a lift of 2 mm before BDC
177. left 8° / right 10° before TDC at a lift of 2 mm
after 20 000 km: left and right 8° at a lift of 2 mm before TDC

GEMISCHAUFBEREITUNG
CARBURATION

Vergaser

180. Anzahl der Vergaser -
 Number of carburetors
181. Art - / -
 Type
182. Marke - 183. Modell -
 Make Model
184. Anzahl der Gemischdurchlasse je Vergaser -
 Number of mixture passages per carburettor



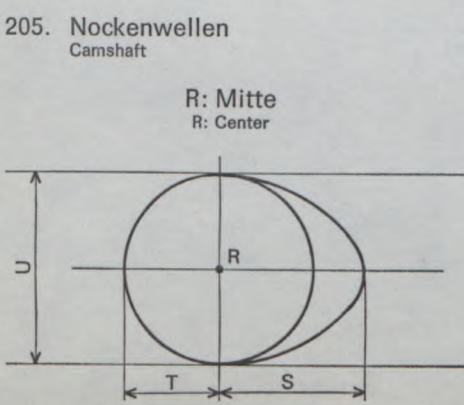
185. Durchmesser der Gemischöffnung am Ausgang des Vergasers -
 Flange hole diameter of exit port of carburettor
186. Kleinster Durchmesser des Lufttrichters -
 Minimum diameter of venturi

Einspritzung (wenn vorhanden)
 Injection (if fitted)

187. Hersteller der Pumpe Bosch
 Make of pump
188. Anzahl der Kolben -
 Number of plungers
189. Modell oder Typ der Pumpe mechanische Benzineinspritzung mit Luftmengen-
 Model or type of pump mech. injection w/metered air volume messung
190. Gesamtzahl der Einspritzdüsen 8
 Total number of injectors
191. Lage der Einspritzdüsen im Saugrohr / intake manifold
 Location of injectors
192. Kleinster Durchmesser des Ansaugrohres 38 mm
 Minimum diameter of inlet pipe

MOTOR-AUSRÜSTUNG
 ENGINE ACCESSORIES

195. Kraftstoffpumpe — mechanisch und/oder elektrisch /
 Fuel pump — mechanical and/or electrical
196. Anzahl 1
 Number
197. Art der Zündanlage Transistorzündung / transistorized ignition
 Type of ignition system kontaktlos breakerless
198. Anzahl der Zündspulen 1
 Number of ignition coils
199. Lichtmaschine: Art Drehstrom Anzahl 1
 Generator: type AC Number
200. Art des Antriebs Schmalkeilriemen / narrow V-belt
 Method of drive
201. Batterie
 Battery
 a) Spannung 12 Volt b) Anordnung Motorraum / engine compartment
 Voltage Location



Einlaßnocken Inlet cam	S = <u>24,55</u> mm <u>0,9665</u> inches	Auslaßnocken Exhaust cam	S = <u>24,05</u> mm <u>0,9468</u> inches
	T = <u>17</u> mm <u>0,669</u> inches		T = <u>17</u> mm <u>0,669</u> inches
	U = <u>34</u> mm <u>1,338</u> inches		U = <u>34</u> mm <u>1,338</u> inches



Marke Mercedes-Benz
Make

Modell 450 SL (107)
Model

Nr. 3080
No.

ANTRIEB
WHEEL DRIVE

Kupplung
Clutch

210. Art hydraulischer Wandler / hydraulic torque converter
Type
211. Durchmesser
Diameter
212. Durchmesser der Beläge: innen außen
Diameter of linings: interior outside
213. Anzahl der Scheiben
Number of discs

Getriebe
Gear-box

215. Anzahl der synchronisierten Vorwärtsgänge
Number of forward synchronised ratios
216. Anordnung des Gangschalthebels /
Location of the gear lever
217. Automatikgetriebe - Anordnung des Wahlhebels Mittelschaltung / center shift
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 oder
Number of teeth of final drive or
222. Übersetzungsverhältnis des Achsantriebs oder
Final drive ratio or



Photo K

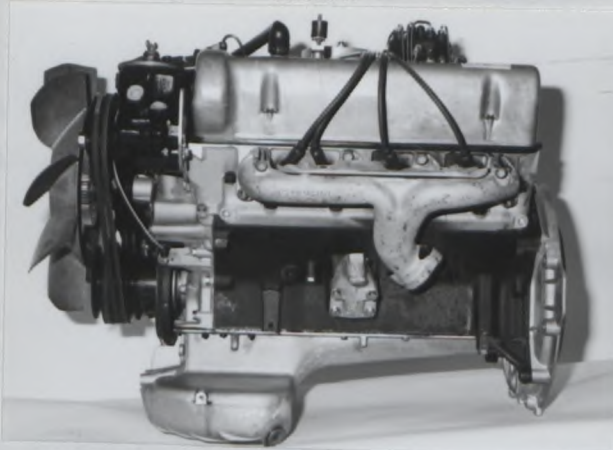


Photo L

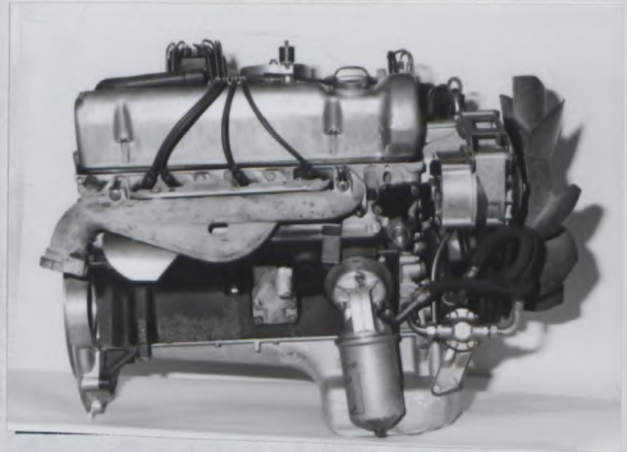


Photo M



Photo N



Photo P



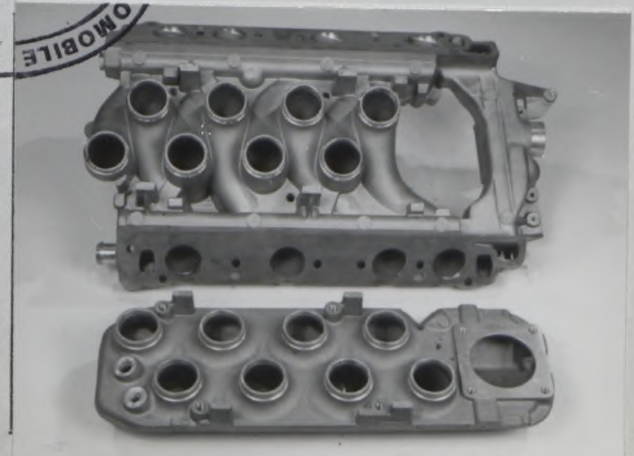
Photo Q



Photo R



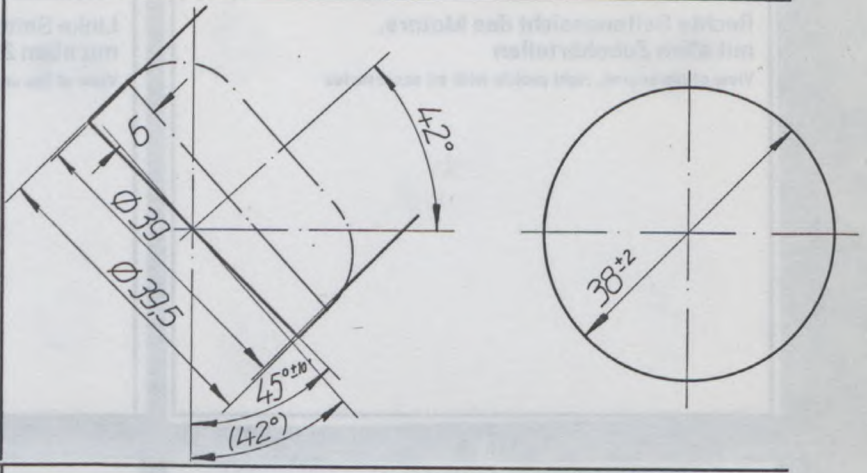
Photo S



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

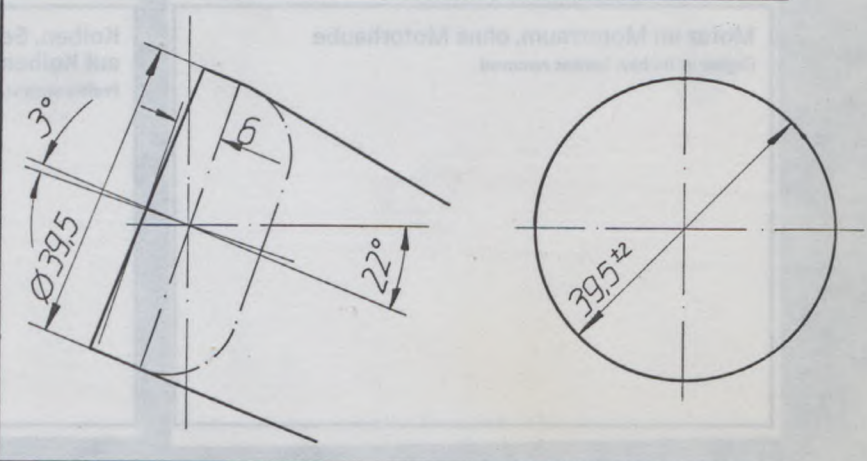
Zeichnung der Öffnungen des Ansaugkrümmers, Zylinderkopfseite, mit Abmessungen

Drawing inlet manifold ports, side of cylinderhead with dimensions



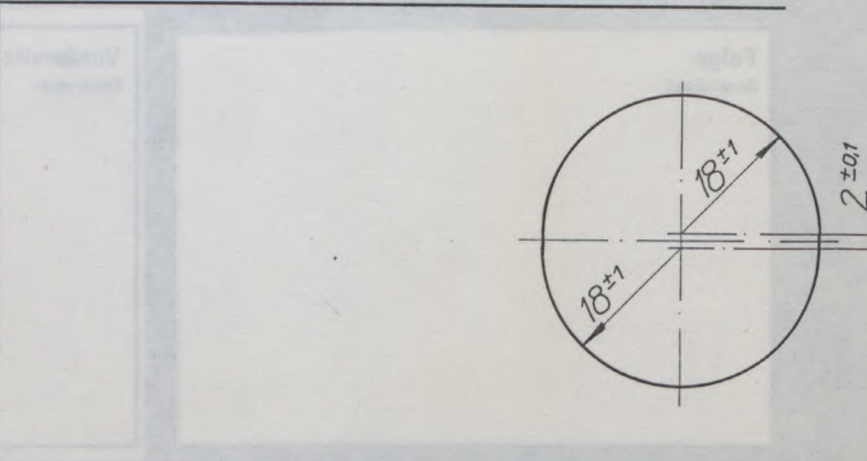
Zeichnung der Einlaßöffnungen im Zylinderkopf, vom Ansaugkrümmer gesehen, mit Abmessungen

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

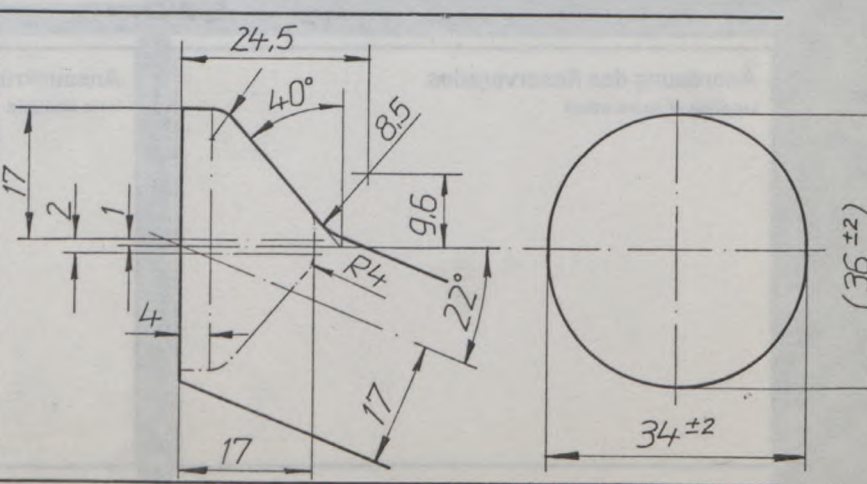


Photo T

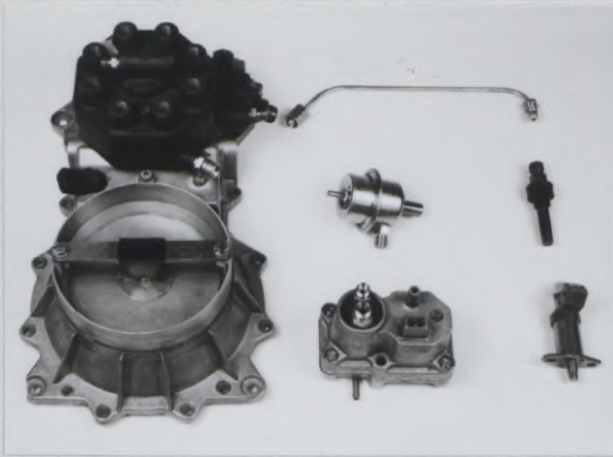


Photo U



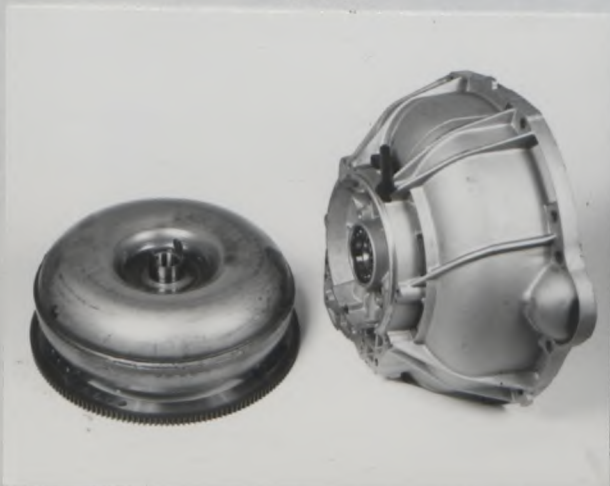
Photo V



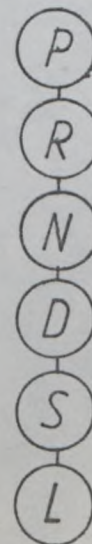
Zusätzliche Informationen
Additional informations



Photo W



Schalt-Schema
Gear change gate



Homologations-Nr.

3080

Nachtrag Nr.
Extension No.

1/14

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
Manufacturer

Daimler-Benz AG

Modell
Model

450 SL (107)

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:

zu 103./104.

Hinterachsübersetzung
rear axle ratioAnzahl der Zähne
number of teeth

Artikel-Nr.

1 : 2,65

17 : 45

116 350 4720

1 : 2,72

18 : 49

107 350 3820

1 : 2,82

17 : 48

107 350 4020

1 : 3,46

13 : 45

107 350 3322

1 : 3,69

13 : 48

116 350 3620

"valable en Groupe 4 uniquement"
 "valid for Group 4 only"



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

Gültig ab
Valid from

1.1.78

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Homologations-Nr.

3080

Nachtrag Nr.
Extension No.

2/2V

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 Daimler-Benz AG Modell 450 SL (107)
Manufacturer Model

Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 107 044
Following variants valid from chassis No.

Motor-Nr. 117 985
Engine No.

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

- 1) zu 30. Sportsitz / sport seat
 Marke / make: Scheel
 Masse / weight: 12,1 kg
 Artikel-Nr. 107 910 0701-S 301



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

Gültig ab-1.FEV.1978.....
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

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 Daimler-Benz AG Modell 450 SL (107)
Manufacturer Model
Nachstehende Varianten gelten ab Fahrgestell-Nr. 107 044
Following variants valid from chassis No.
Motor-Nr. 117 985
Engine No.

Genauere Beschreibung der Variante
Detailed description of variant

- 1) ~~103./104. Hinterachsübersetzung / rear axle ratio 1 : 4,08~~
~~Anzahl der Zähne / number of teeth 12 : 49~~
~~Artikel-Nr. 116 350 1620~~
- 2) 103./104. Hinterachsübersetzung / rear axle ratio 1 : 4,08
Anzahl der Zähne / number of teeth 12 : 49
Artikel-Nr. 116 350 1620
- 3) ~~103./104. Hinterachsübersetzung / rear axle ratio 1 : 4,08~~
~~Anzahl der Zähne / number of teeth 12 : 49~~
~~Artikel-Nr. 116 350 1620~~
- 4) 220. Ausgleichsgetriebe mit begrenztem Schlupf
limited-slip differential
Artikel-Nr. SA 010 952
- 5) Unterschutz für Ölwanne / protective panel under oil sump
Gewicht / weight: 3,4 kg
Maße / dimensions: 405 x 380 mm
Artikel-Nr. 107 520 0042



"valable en Groupe 4 uniquement"
"valid for Group 4 only"

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

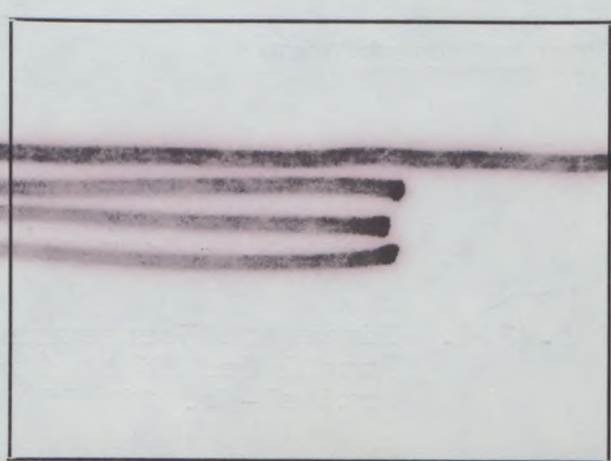
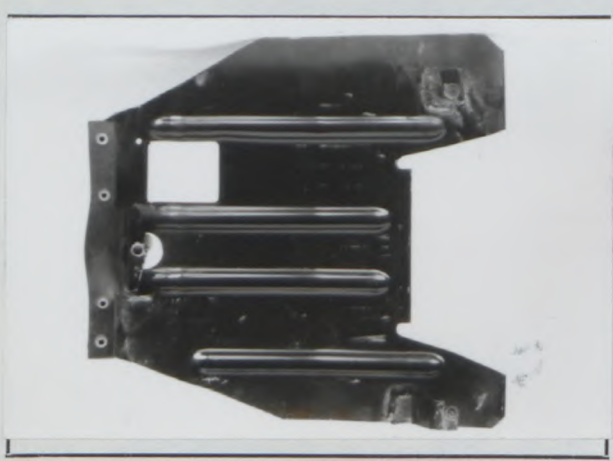
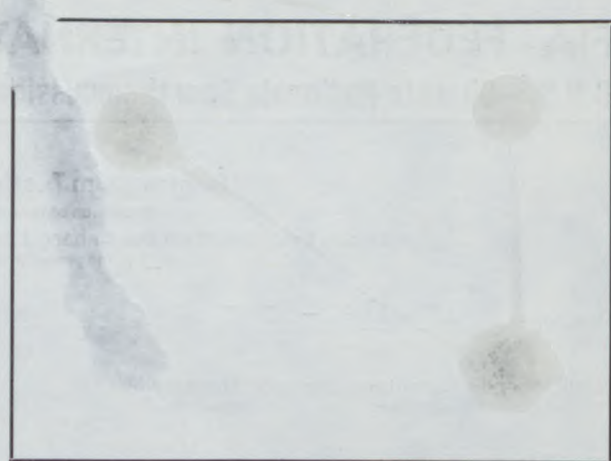
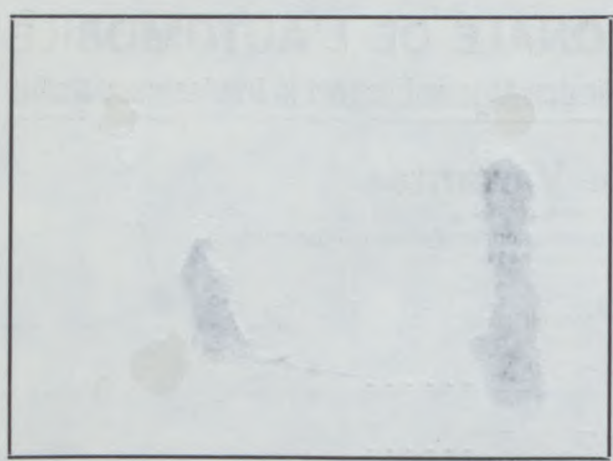
Gültig ab -1. Febr. 1978
Valid from

Unterschrift und Stempel
der FIA
Signature and stamp
of FIA

Hom.-Nr. 3080

Marke Mercedes-Benz Modell 450 SL (107)

Nachtrag Nr. 3/30
Extension No.



"valable en Groupe 4 uniquement"
"valid for Group 4 only"



"valable en Groupe 4 uniquement"
"valid for Group 4 only"

