

Testblatt

FIA/CSI Homologation Nr. 5307

Gruppe A: Serien Tourenwagen

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

Hersteller AUTO UNION Ingolstadt
Baumuster / Typ AUDI 60^x Hubraum 1496 ccm
Baujahr / Modelljahr 1968 Beginn der Serien-Fertigung 27. 2. 1968
Serien-Nummern
Fahrgestell Motor 8910 000 101
Art des Karosserie-Aufbaues a) 2-türige Lim. Fg.Nr. 6842 063 937
Art des Karosserie-Aufbaues b) 4-türige Lim. " 6843 053 464
Art des Karosserie-Aufbaues c) Variant " 6834 000 025
Grand-Tourisme Herstellung des 500. Fahrzeuges erfolgte am 19
Tourenwagen Herstellung des 1000. Fahrzeuges erfolgte am 19
Serien-Tourenwagen Herstellung des 5000. Fahrzeuges erfolgte am Oktober 1968

ONS / FIA Eintragungen

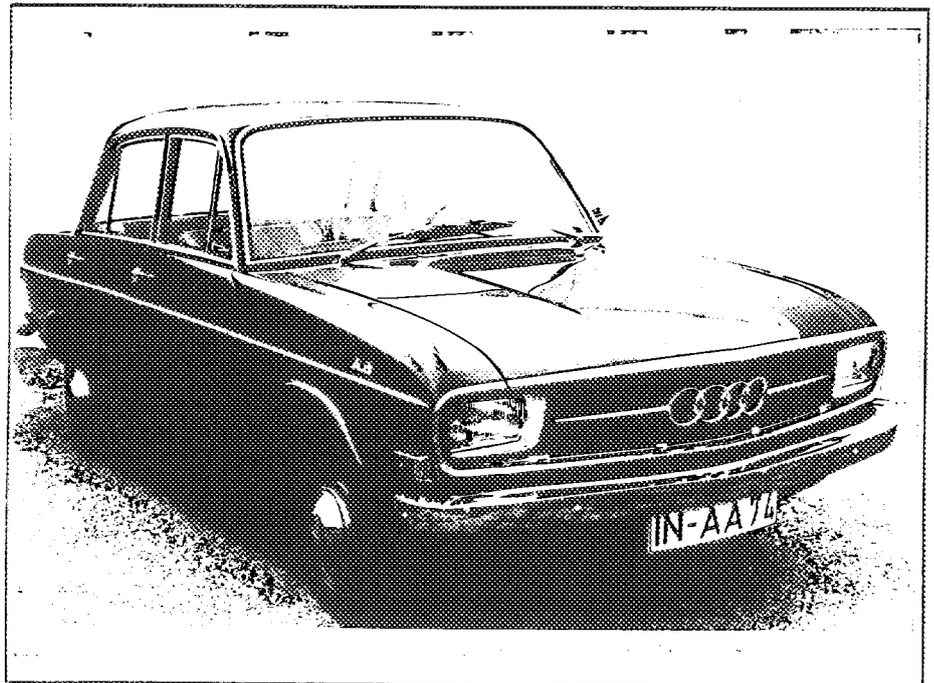
Datum der Antragstellung
August 1969

Antrag geprüft

[Handwritten Signature]

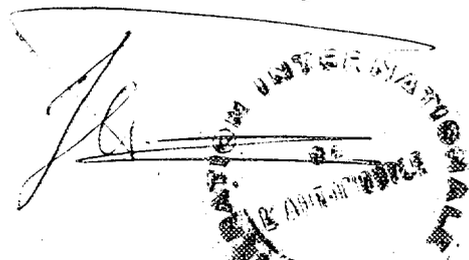
1/10/69

69/7



Nachtrag Nr. vom
Nachtrag Nr. vom

FIA-Anerkennung



Einstufung gültig ab

^xTypen AUDI 60
AUDI 60 L
AUDI 60 Export

Fotos 60 x 80 mm

Foto B

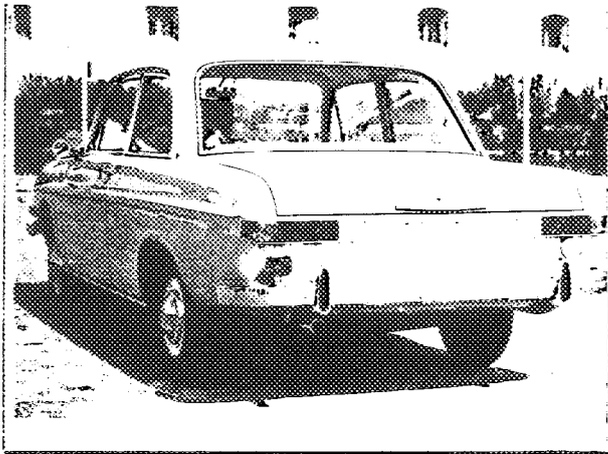


Foto C

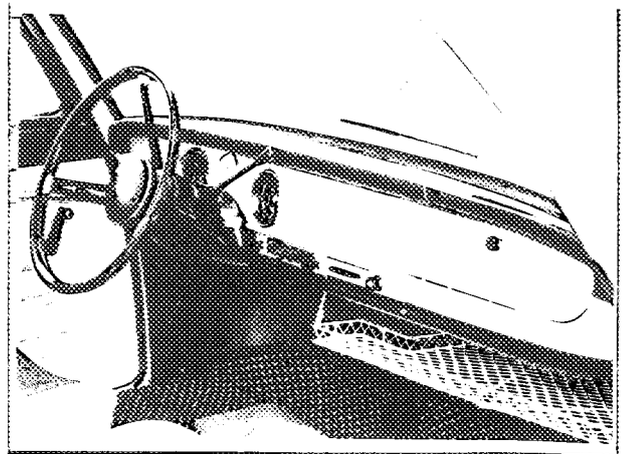


Foto D

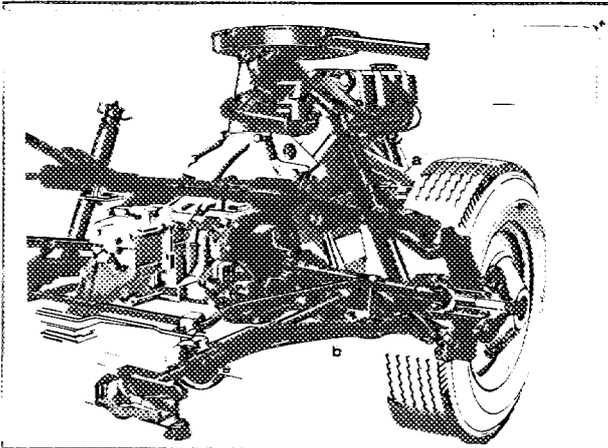


Foto E

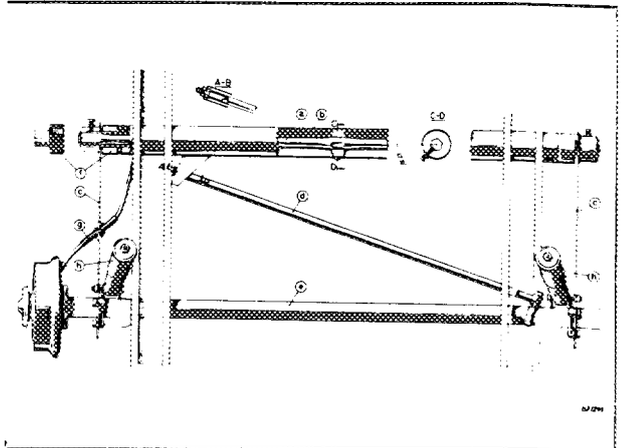


Foto F

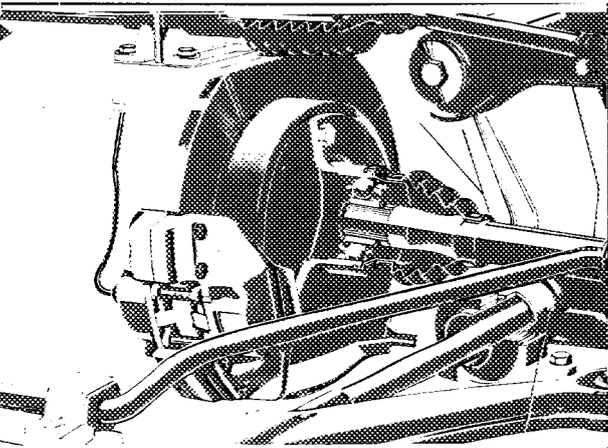


Foto G

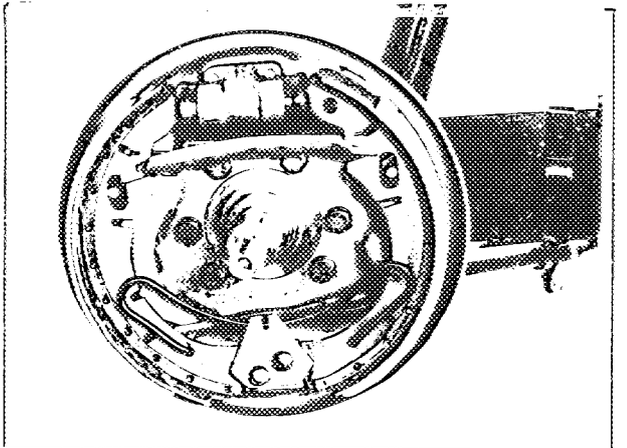


Foto H

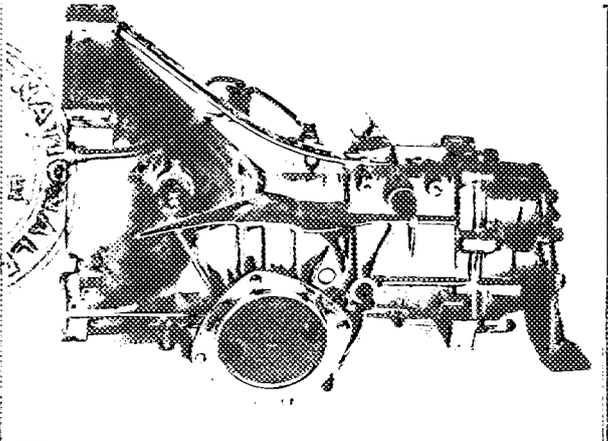
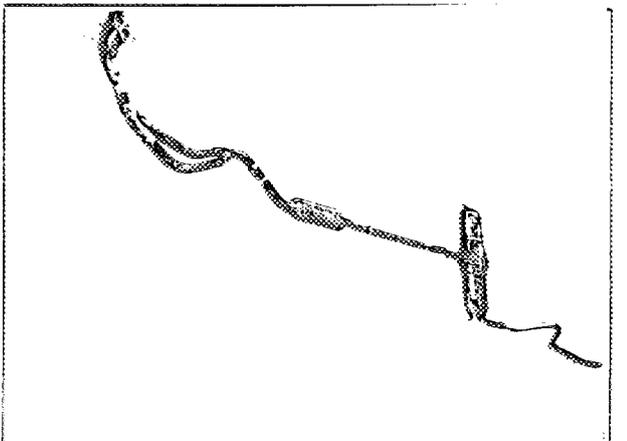


Foto I



FIA / CSI
HOMOLOGATION
N° 5307

Fotos 60 X 80 mm

Foto J

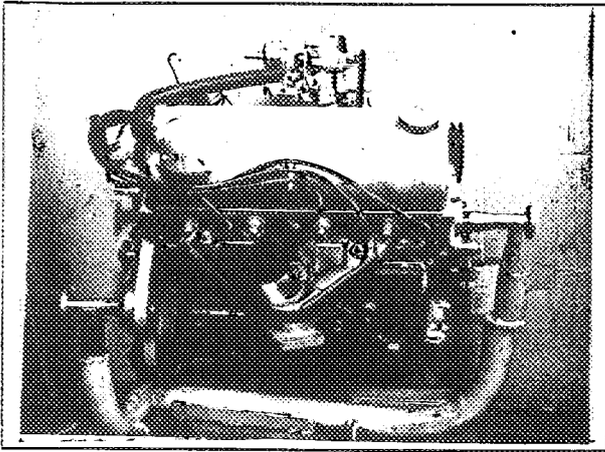


Foto K

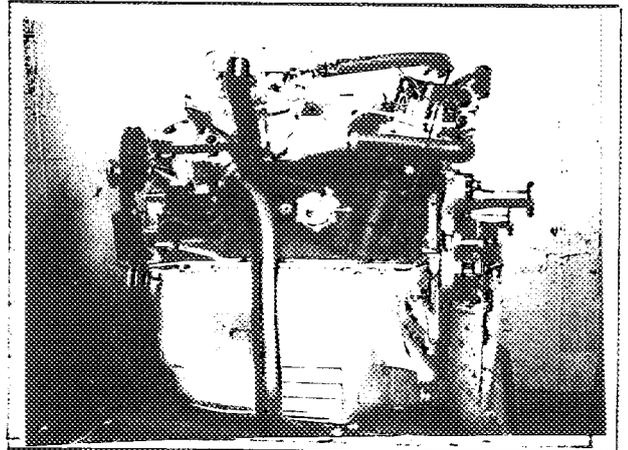


Foto L

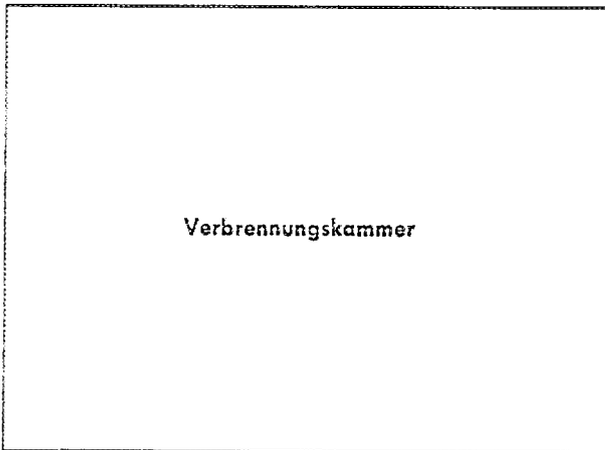


Foto M

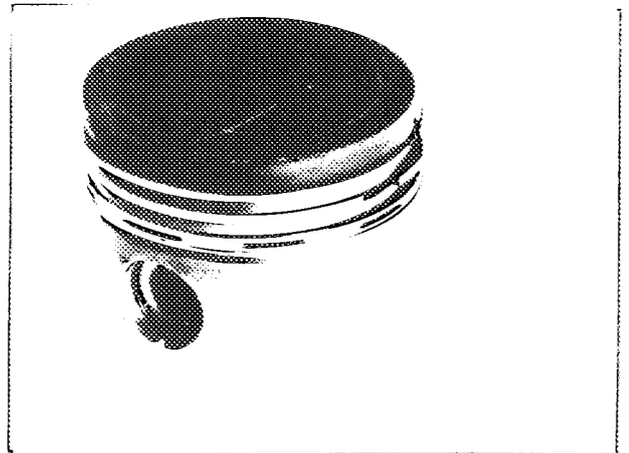


Foto N

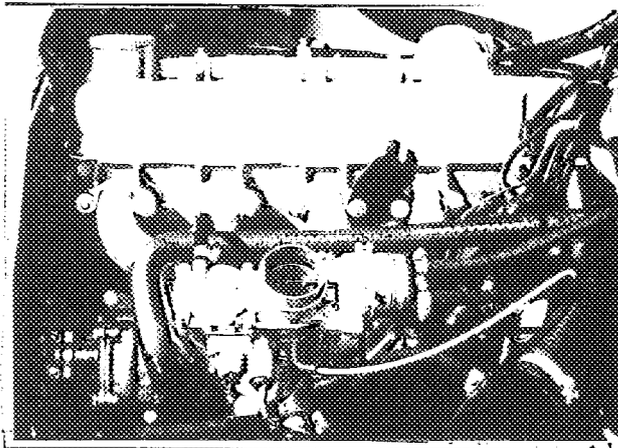


Foto O

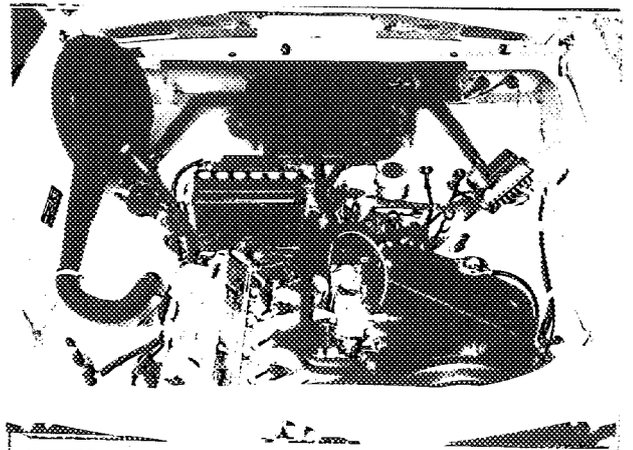


Foto P

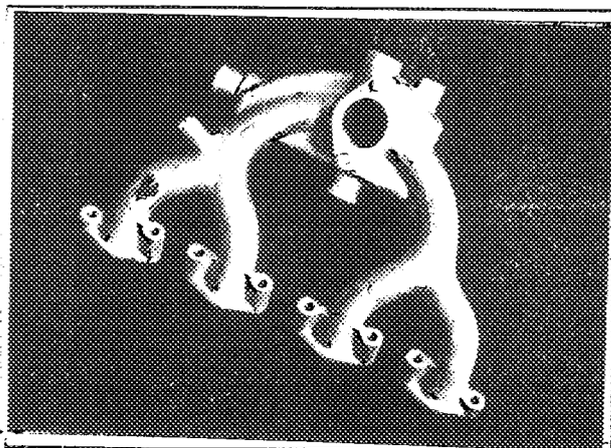
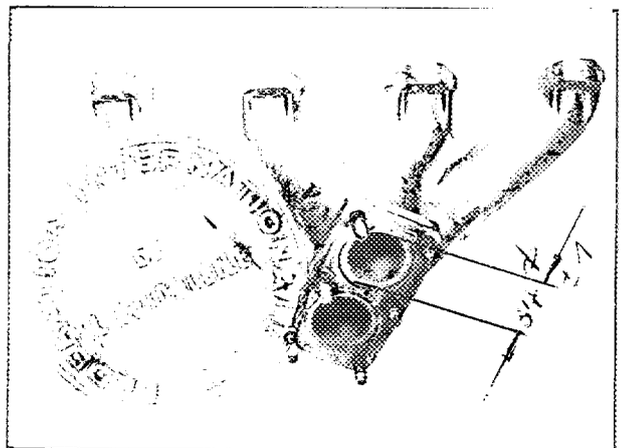


Foto Q



Fotos 60 x 80 mm

Foto J

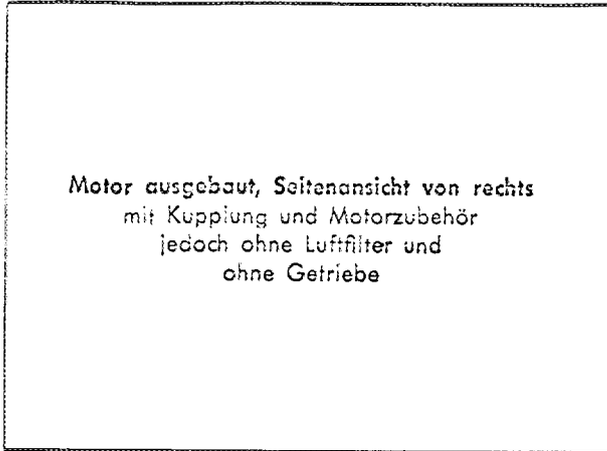


Foto K

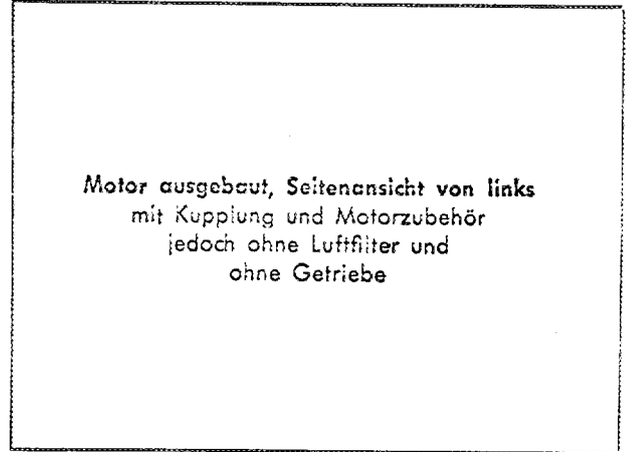


Foto L

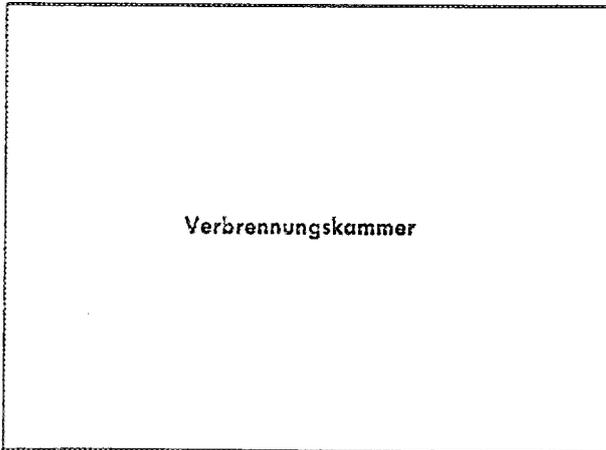


Foto M

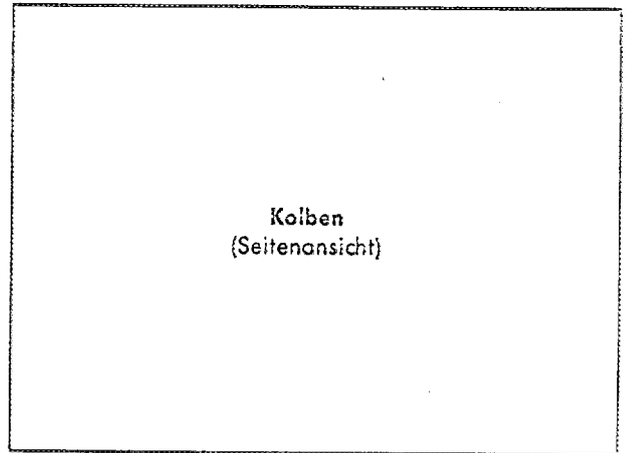


Foto N

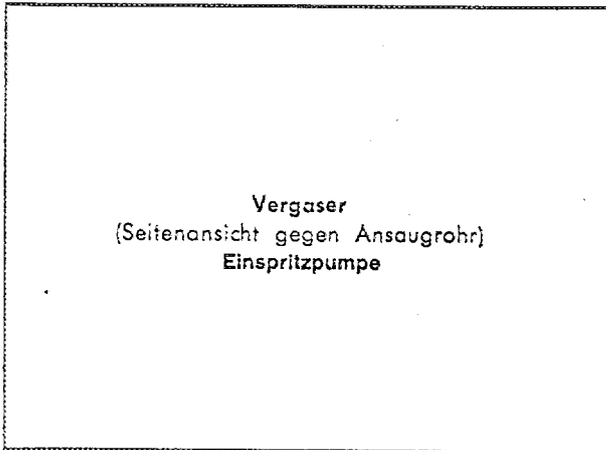


Foto O

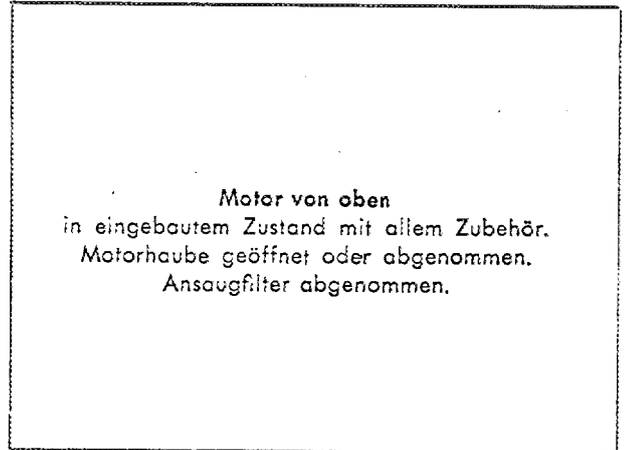


Foto P

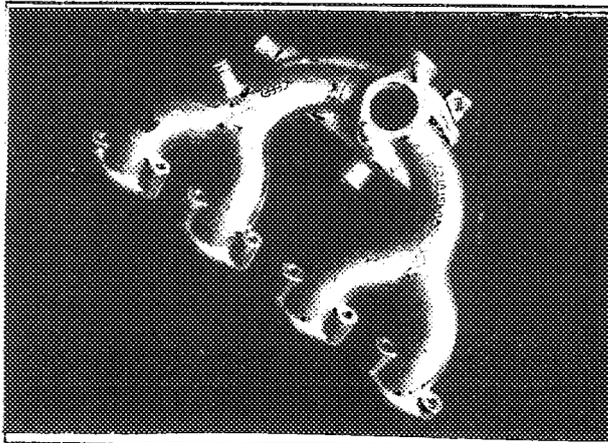
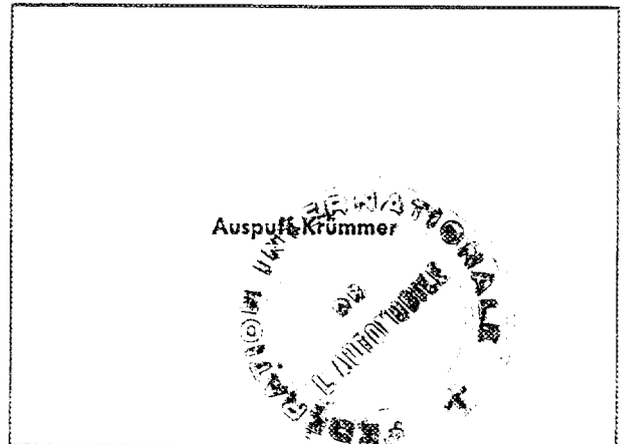
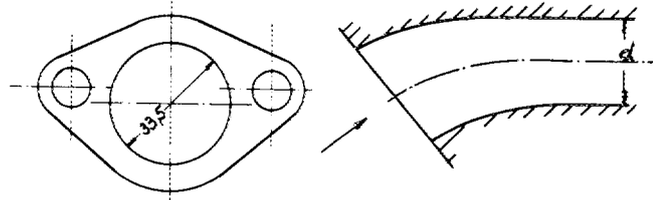


Foto Q

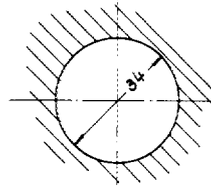


Zeichnung des Ansaugrohres, Seitenansicht gegen Zylinderkopf, mit Ansaugöffnung, maßstäblich mit Angabe der Innen-Abmessungen und Serien-Toleranzen

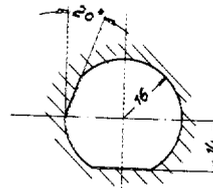


d = Rohrinnendurchmesser AUDI 60 = 23 mm Ø
AUDI 60 Exp. = 34 mm Ø

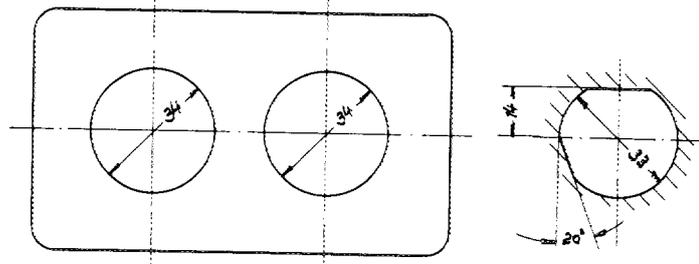
Zeichnung der Einlaßöffnungen des Zylinderkopfes, maßstäblich mit Angabe der Innen-Abmessungen und Serien-Toleranzen



Zeichnung des Auspuff-Krümmers, Auslaßöffnungen, Seitenansicht gegen Zylinderköpfe, maßstäblich mit Angabe der Innen-Abmessungen und Serien-Toleranzen

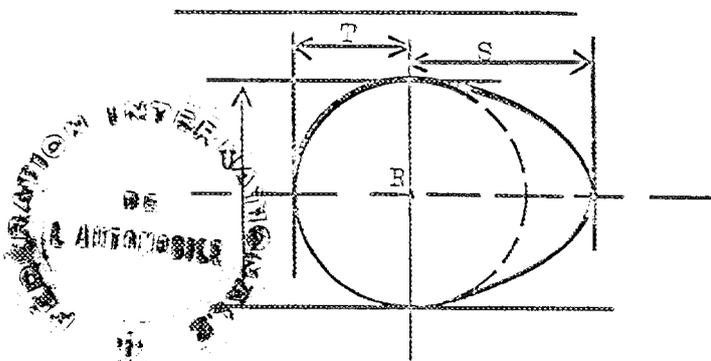


Zeichnung der Auslaßöffnungen des Zylinderkopfes, maßstäblich mit Angabe der Innen-Abmessungen und Serien-Toleranzen



Nockenwelle

R = Nockenwelle-Mitte



Einlaß-Nocke

S = 24.8 ± 0.15	mm	0.976 ± 0.006	inches
T = 17.0 ± 0.10	mm	0.669 ± 0.004	inches
U = 34.03 ± 0.30	mm	1.339 ± 0.012	inches

Auslaß-Nocke

S = 24.85 ± 0.15	mm	0.978 ± 0.006	inches
T = 17.0 ± 0.10	mm	0.669 ± 0.004	inches
U = 34.06 ± 0.3	mm	1.341 ± 0.012	inches

Fabrikat AUTO UNION Typ AUDI 60 FIA / CSI Homologation Nr. 5309

Wichtig Die halbfett gedruckten Angaben müssen in jedem Fall in 2 Maß-Einheiten angegeben werden von denen eine das metrische System sein muß. Siehe untenstehende Vergleichstabelle.

Abmessungen und Fassungsvermögen

1. Radstand	2490	mm	98,031	inches
2. Spurweite, vorne	1342	mm	52,83	inches *
3. Spurweite, hinten	1322	mm	52,04	inches *

*) Veränderungen der Spurweite bei Ausstattung mit anderen Felgen oder Rädern sind im Testblatt anzuführen. Genaue Angabe der Art der Spurweiten-Vermessung in Verbindung mit der hierbei bestehenden Bodenfreiheit erforderlich.

Diese Bodenfreiheit-Angabe gilt ausschließlich für die Vermessung der Spur und darf keinesfalls als Grundlage für die Zulassung des Fahrzeuges herangezogen werden.

4. Länge über alles	438	cm	172,44	inches
5. Breite über alles	162,6	cm	64,02	inches
6. Höhe über alles	140,7	cm	55,12	inches

7. Fassungsvermögen des Kraftstoffbehälters (einschl. Reserve)

58	Ltr.	15,3	Gallon US	12,75	Gallon Imp.
----	------	------	-----------	-------	-------------

8. Anzahl der Sitzplätze 5

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

905	kg	1995,2	lbs	17,8	cwt
-----	----	--------	-----	------	-----

Leergewicht nach DIN 70020 945 kg 2083,4 lbs

Achslast, vorne kg 730

Achslast, hinten kg 730

Standgeräusch DiN-Phon 79

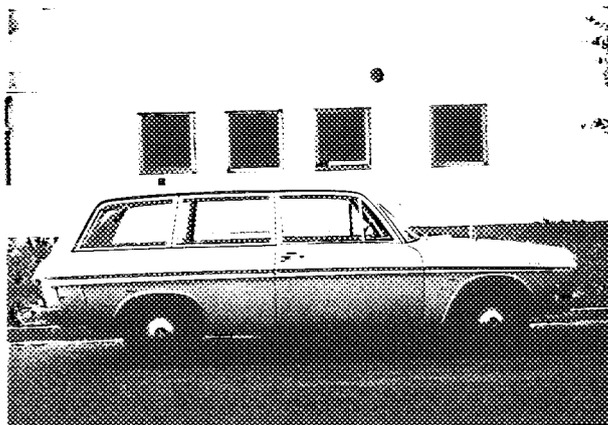
Fahrgeräusch DiN-Phon 80

<u>4-türig</u>		<u>Variant</u>
Gesamt-Gewicht	1420 kg	1615 kg
Leer-Gewicht	970 kg	1115 kg
Achslast vorn)	760 kg	730 kg
" hinten) zul.	760 kg	940 kg



Vergleichstabelle

1 inch / Zoll	=	2,54 cm	1 foot / Fuß	=	30,4794 cm
1 square inch / Quadrat-Zoll	=	6,452 cm ²	1 Cubik-inch / Kubik-Zoll	=	16,387 cm ³
1 pound / Pfund	=	453,593 gr	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 St. - Blech
 21. selbsttragend Bauart, Werkstoff
 unabhängig Bauart
 22. Werkstoff des Fahrgestelles St. - Blech (vorwiegend)
 23. Werkstoff der Karosserie St. - Blech
 24. Anzahl der Türen 2/3 u. 4 Werkstoff St. - Blech
 25. Werkstoff der Motorhaube St. - Blech
 26. Werkstoff der Kofferverhaube St. - Blech
 27. Werkstoff des Rückfensters Einscheiben-Sicherheitsglas (Sekurit)
 28. Werkstoff der Windschutzscheibe Sicherheitsglas (Sekurit)
 29. Werkstoff der Fenster der vorderen Türen Sicherheitsglas (Sekurit)
 30. Werkstoff der Fenster der hinteren Türen Sicherheitsglas (Sekurit)
 31. Art der Scheiben, Betätigung der Türfenster Ausstellfenster - Vordertür (u. Hintertür)
 32. Werkstoff der hinteren Seitenscheiben Einscheiben-Sicherheitsglas Kurbelfenster (Sekurit)
 33.

Zubehör und Ausstattung

38. Heizungsanlage: ja - XXX
 39. Klimaanlage: XX - nein
 40. Lüftungsanlage: ja - XXX
 41. Vordersitz, Art der Ausstattung Einzelitze, Sitzfläche u. Lehne Stoff; Blenden Kunstleder
 42. Gewicht, vordere Sitze bzw. Sitzbank 32 (beide Sitze) kg 70,546 lbs
 mit Rahmen, Rücklehne und Gleitschienen, ausgebaut
 43. Hintere Sitze, Art der Ausstattung Sitzbank, Sitzfläche u. Lehne Stoff; Blende Kunstleder
 44. Werkstoff der Stoßstange, vorne Gewicht 3,4 kg 7,495 lbs
 45. Werkstoff der Stoßstange, hinten Gewicht 3,6 kg 7,936 lbs
 46. kg lbs

Räder

50. Art der Räder bzw. Felgen Tiefbettfelgen
 51. Gewicht (pro Rad, ohne Bereifung) 5,15 kg 11,354 lbs
 52. Art der Befestigung 4 Schrauben
 53. Felgendimension 4 1/2 J x 13 mm inches
 53a. Felgendurchmesser 329,4 mm 12,96 inches
 54. Felgenbreite 114,3 mm 4,50 inches
 55. Reifendimensionen 6,15/155-13 4 PR mm inches
 6,45/165-13
 6,45/165-13 6 PR

Lenkung

60. Quart Zahnstangenlenkung
 61. Servo-Lenkung: XX - nein
 62. Zahl der Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag 3,94 (20,7:1)
 63. Bei Servo-Lenkung
 64.

Federung

70. Vorderrad-Aufhängung (Foto D), Bauart Einzelradaufhängung an 2 Dreieckslenkern
 71. Ausführung der Federung Torsionsstabfeder, längsliegend
 72. Stabilisator (falls vorhanden) Querstabilisator
 73. Anzahl der Stoßdämpfer 2
 74. Wirkungsweise Doppeltwirkende Teleskop-Stoßdämpfer
 78. Hinterrad-Aufhängung (Foto E), Bauart Selbststabilisierende längsgeschlitzte
 79. Ausführung der Federung Starrachse über 2 Kurbelarme auf Quer-
 80. Stabilisator (falls vorhanden) Torsionsfeder wirkend
 81. Anzahl der Stoßdämpfer 2
 82. Wirkungsweise doppelwirkende Teleskop-Stoßdämpfer
 83. _____

Bremsen (Fotos F und G)

90. Bauart der Bremsanlage hydraul. Betriebsbremse, mech. Feststellbremse
 91. Servo-Bremse (falls vorhanden), Wirkungsweise Sonderwunsch (pneumatisch)
 92. Anzahl der Hauptbrems-Zylinder (Bohrung 19,05 mm)

Trommelbremsen

	VORN	HINTEN
93. Anzahl der Bremszylinder pro Rad	1	1
94. Bremszylinder-Bohrung	_____ mm _____ in.	15,87 mm 0,625 in.
95. Bremsstrommel-Durchmesser (innen)	_____ mm _____ in.	200 mm 7,873 in.
96. Länge der Bremsbeläge	_____ mm _____ in.	186 mm 7,323 in.
97. Breite der Bremsbeläge	_____ mm _____ in.	40 mm 1,574 in.
98. Anzahl der Bremsbacken je Bremsstrommel	_____	2
99. Wirksame Bremsfläche je Radbremse ⁺)	_____ mm ² _____ sq.in.	29200 mm ² 45,26 sq.in.

Scheibenbremsen

100. Bremsscheiben-Durchmesser außen	280 mm 11,023 in.	_____ mm _____ in.
101. Stärke der Bremsscheibe	10,5 mm 0,413 in.	_____ mm _____ in.
102. Länge der Bremssegmente	62 mm 2,44 in.	_____ mm _____ in.
103. Breite der Bremssegmente	42,3 mm 1,665 in.	_____ mm _____ in.
104. Anzahl der Bremsbacken je Radbremse	2	_____
105. Wirksame Bremsfläche je Radbremse ⁺⁺)	10500 mm ² 16,273 sq.in.	_____ mm ² _____ sq.in.
106. Bremszylinder-Bohrung	48 " 1,89 "	_____

⁺) Wirksame Gesamtbremsfläche je Hinterachse

⁺⁺) Wirksame Gesamtbremsfläche je Vorderachse



Motor

130. Arbeitsverfahren 4-Takt Otto
131. Anzahl der Zylinder 4
132. Zylinder-Anordnung Reihe
133. Zylinder-Bohrung 80 mm 3,149 in.
134. Kolbenhub 74,4 mm 2,925 in.
135. Hubraum pro Zylinder 374 cm³ 22,81 cu. in.
136. Gesamthubraum 1496 cm³ 91,291 cu. in.
137. Werkstoff des Zylinderblockes Grauguß GG 26
138. Werkstoff der Zylinder-Laufbuchsen -
139. Werkstoff des Zylinderkopfes Alu - legiert Anzahl 1
140. Anzahl der Einlaßöffnungen 4
141. Anzahl der Auslaßöffnungen 4
142. Verdichtungsverhältnis 9,1
143. Inhalt eines Verdichtungsraumes 46,3 ± 0,5 cm³ 2,83 ± 0,03 cu. in.
144. Werkstoff des Kolbens Alu - legiert gegossen
145. Anzahl der Kolbenringe 3
146. Entfernung Kolbenbolzenmitte / Kolbenkrone 48,5 mm 1,81 inches
147. Kurbelwelle: ~~Xggsxx~~ geschmiedet
148. Bauart der Kurbelwelle einteilig
149. Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5
150. Werkstoff der Kurbelwellen-Lagerdeckel Grauguß GG 26
151. Motorschmierung: ~~Xggsxx~~ / Ölwanne
152. Schmiermittel-Umlaufmenge der Ölbehälter bzw. Ölwanne 4 Ltr. 7,042 pts 4,226 qu. US
153. Ölkühler: ~~XX~~ - nein
154. Art der Kühlung Wasserpumpenumlaufkühlung
155. Fassungsvermögen Kühlwasserumlauf 7,5 Ltr. 13,20 pts 7,924 qu. US
156. Ventilator (falls vorhanden), Durchmesser 280 cm 110,236 inches
157. Anzahl der Lüfterflügel 8
158. Pleuel-Lager
Werkstoff-Pleuellager Durchmesser 24 mm 0,945 in. (=Auge)
159. Dreistofflagerschale
Pleueldeckel, Art Durchmesser 48 mm 2,89 in. (= kw-seitig)
gerade geteilt
Gewichte
160. Schwungscheibe 9,250 kg 20,393 lbs
161. Schwungscheibe mit Kupplung 14,270 kg 31,460 lbs
162. Pleuel ohne Pleuel 13,800 kg 30,424 lbs
163. Pleuel mit Lagerschale 0,905 kg 1,995 lbs
164. Kolben mit Kolben-Bolzen und Ringen 0,590 kg 1,301 lbs



Motor (Viertaktverfahren)

170. Anzahl der Nockenwellen 1
 171. Anordnung der Nockenwelle Seitlich am Zylinderkurbelgehäuse
 172. Art des Nockenwellenantriebes Kette
 173. Art der Ventilbetätigung Stößel - Stange - Kipphebel
 174.

EINLASS (siehe Seite 4)

180. Werkstoff des Ansaugrohres / Krümmers GA 1 Si 10 Mg
 181. Durchmesser (außen) des Einlaß-Ventiles 38 mm 1,496 inches
 182. Ventilhub-maximal 9,5 mm 0,374 inches
 183. Anzahl der Ventildfedern je Ventil 2
 184. Art der Ventildfedern Schraubenfedern
 185. Anzahl der Einlaß-Ventile je Zylinder 1
 186. Ventilspiel bei kaltem Motor 0,10 mm 0,004 inches
 187. Einlaß-Ventil öffnet vor o.T. 6° v. OT)
~~Ventil öffnet vor o.T. 6° v. OT~~) bei Ventilspiel 0 und
 188. Einlaß-Ventil schließt nach u.T. 38° n. UT) 1 mm Ventilhub
~~Ventil schließt nach u.T. 38° n. UT~~
 189. Luftfilter, Art Trockenfilter - Papierpatrone
 190.

AUSLASS (siehe Seite 4)

195. Werkstoff des Auspuffkrümmers Grauguß GG 26
 196. Durchmesser (außen) des Auslaß-Ventiles 33 mm 1,299 inches
 197. Ventilhub-maximal 9,5 mm 0,374 inches
 198. Anzahl der Ventildfedern je Ventil 2
 199. Art der Ventildfedern Schraubenfedern
 200. Anzahl der Auslaß-Ventile je Zylinder 1
 201. Ventilspiel bei kaltem Motor 0,25 mm 0,0984 inches
 202. Auslaß-Ventil öffnet u. T. 41° v. UT)
~~Ventil öffnet u. T. 41° v. UT~~) bei Ventilspiel 0 und
 203. Auslaß-Ventil schließt nach o. T. 5° n. OT) 1 mm Ventilhub
~~Ventil schließt nach o. T. 5° n. OT~~
 204.



Fabrikat AUTO UNION Typ AUDI 60 FIA/CSI Homologation Nr. 5307

Vergaser (Foto N)

210. Anzahl der Vergaser 1
211. Bauart Fallstrom
212. Fabrikat Solex
213. Typ/Modell 35 PDSIT - 5
214. Anzahl der Gemisch-Auslaßöffnungen 1
215. Durchmesser des Ansaugrohres (oder der Saugrohre) Vergaser-Seite 38 mm
216. Nenn-Durchmesser des Lufttrichters 27 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 mechanisch
231. Anzahl 1
232. Art der Zündung Zündspule, Verteiler
233. Anzahl der Zündverteiler 1
234. Anzahl der Zündspulen 1
235. Anzahl der Zündkerzen je Zylinder 1
236. Art der Lichtmaschine Drehstrom-Generator
237. Art des Lichtmaschinen-Antriebes Keilriemen
238. Spannung 12 Volt
239. Anzahl der Batterien 1
240. Anordnung der Batterie im Motorraum
241. Spannung 12 Volt
242.

Motorleistungen und Fahrzeug-Geschwindigkeit (laut Hersteller-Katalogangaben)

250. Leistung des Motors 55/66 PS/DIN/SAE 4750 U/min
251. Drehzahl maximal 5500 U/min Leistung - PS
252. Größtes Drehmoment 11,5 mkg bei 2500 U/min
253. Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges 138 km/h 85,77 mph
254.

Fabrikat AUTO UNION Typ AUDI 60 Exp. FIA / CSI Homologation Nr. 5307

Vergaser (Foto N)

210. Anzahl der Vergaser
211. Bauart
212. Fabrikat
213. Typ / Modell
214. Anzahl der Gemisch-Auslaßöffnungen
215. Durchmesser des Ansaugrohres (oder der Saugrohre) Vergaser-Seitemm
216. Nenn-Durchmesser des Lufttrichters

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
231. Anzahl
232. Art der Zündung
233. Anzahl der Zündverteiler
234. Anzahl der Zündspulen
235. Anzahl der Zündkerzen je Zylinder
236. Art der Lichtmaschine
237. Art des Lichtmaschinen-Antriebes
238. Spannung Volt
239. Anzahl der Batterien
240. Anordnung der Batterie
241. Spannung Volt
242.

Motorleistungen und Fahrzeug-Geschwindigkeit (laut Hersteller-Katalogangaben)

250. Leistung des Motors 65/74 PS / DIN / SAE 5000 U/min
251. Drehzahl maximal 5500 U/min Leistung PS
252. Größtes Drehmoment 11,5 mkg bei 3000 U/min
253. Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges 144 km/h 89,5 mph
254.

Fabrikat: AUTO UNION Typ: AUDI 60 FIA/CSI Homologation Nr. 5304

Kraftübertragung

Kupplung

260. Bauart der Kupplung Einscheibentrockenkupplung

261. Anzahl der Kupplungs-Scheiben 1

262. Durchmesser der Kupplungs-Scheibe 236 mm 9,291 inches

263. Durchmesser der Kupplungsbeläge, innen 130 mm 5,118 inches

Durchmesser der Kupplungsbeläge, außen 200 mm 7,874 inches

264. Art der Kupplungs-Betätigung mechanisch

265.

Wechselgetriebe (Foto H)

270. Art der Schaltung Kulisse

Fabrikat des Getriebes VW Modell/Typ

271. Anzahl der Gänge (vorwärts) 4

272. Anzahl der synchronisierten V-Gänge 4

273. Anordnung des Schalthebels Lenkradschaltung

274. Automatisches Getriebe, Fabrikat - Typ

275. Anzahl der Gänge (vorwärts) -

276. Anordnung des Schalthebels -

277	Schaltgetriebe		Automatischer 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	3.400	34:10						
2	1.944	35:18						
3	1.360	34:25						
4	0.966	29:30						
5								
6								
RÜCK-WÄRTS	3.100	31:10						

278. Schongang-Getriebe --- Typ ---

279. Anzahl der Vorwärtsgänge mit Schongang-Getriebe ---

280. Übersetzungs-Verhältnis des Schongang-Getriebes ---

281.

Antriebsachse

290. Bauart der Antriebsachse Frontantrieb, Scheibenbremse am Getriebe

Rzeppagelenke innen und außen

291. Art des Ausgleichsgetriebes Differential

Art der Ausgleichssperre (falls vorhanden) -

292. Übersetzungs-Verhältnis des Ausgleichsgetriebes 4.111 Anzahl der Zähne 37:9

294. Übersetzung wahlweise serienmäßige lieferbar -

Übersetzung-Verhältnis -

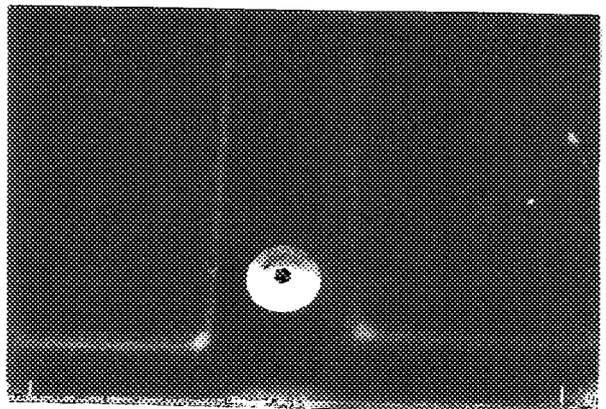
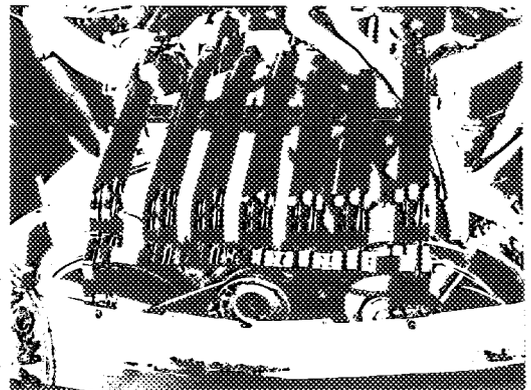
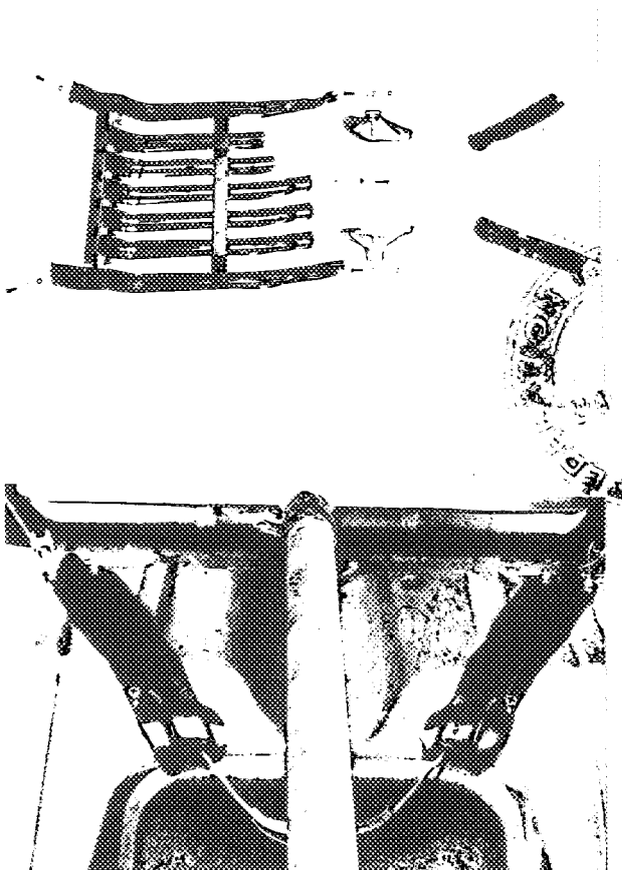
Vom Hersteller lieferbare Sonderausrüstungen gegenüber der im vorliegenden Testblatt festgelegten Ausführungen:

- zu 27: Heibare Heckscheibe / lucarne arrière anti-bue
46: Schlechtwegeausrstung (siehe Abb.) / Equipement spécial
mauvaises routes
Triebwerkunterschutzz kpl. T.-Nr. 6842 130 24 00 000 (6,8 kg)
Tle de protection infr. pour groupe propulseur
Abdeckblech für Brescheibe links T.-Nr. 6842 059 37 00 000
Tle de protection disque de freinage gauche
Abdeckblech für Bremsscheibe rechts T.-Nr. 6842 059 37 01 000
Tle de protection disque de freinage droit
Schutzblech für Handbrennsseil links T.-Nr. 6842 139 29 01 000
tôle de protection câble de frein à main, gauche
Schutzblech für Handbrennsseil rechts T.-Nr. 6842 139 29 02 000
Tôle de protection câble de frein à main, droit
Verschluschraube für Kraftstoffbehlter T.-Nr. 6842 181 49 00
Bouchon fileté de vidange d'essence du réservoir

- 64: Kunststoff- oder Holzlenkrad / volant de direction de
plastic ou bois

Rechtslenker / conduite `droite

Zweikreisbremse / système de freinage à double circui



FIA/CSI-Homologation Nr. 5307

Nachtrag Nr. 3/35

Fédération Internationale de l'Automobile

Nachtrag zum Testblatt-Ergänzung der Serienanfertigung-(Variante)
gemäß den Bestimmungen des Anhang „J“ zum Internationalen Automobil-Sportgesetz

Hersteller AUDI NSU AUTO UNION Aktiengesellschaft

Für Baumuster/Typ AUDI 60

Nachstehende Erweiterungen gelten ab Fahrgestell-Nr. 0201 008 188 2-türig
0301 009 534 4-türig
~~0401 009 326~~ Variant

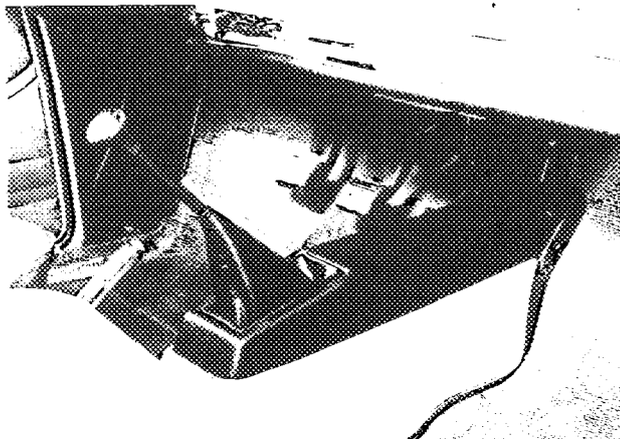
Beginn der Serienfertigung 27.2.1968

Handelsbezeichnung des Baumusters/Typ AUDI 60

Datum der Antragstellung April 1970

Genauere Angaben/Beschreibung für die Ergänzung der Serienfertigung

zu 273: Mittelschaltung auf Sonderwunsch (siehe Foto)



273: Changement de vitesses médian au plancher, à la demande
(voir photo)

Nur vom ACN auszufüllen

Geprüft gemäß den Unterlagen des Herstellerwerkes AU - VA/S-TW 27.4.1970

ONS/FIA-Eintragungen

Ergänzungs-Nachtrag von FIA anerkannt in Kategorie

gültig ab 1/7/70 Liste 70/7

FIA-Stempel

Unterschrift