

87 68



TYPENSCHHEIN

FÜR

DS 21

S. A. ANDRÉ CITROËN / PARIS

CITROËN-ÖSTERREICH GES. M. B. H.

1234 WIEN, PERFEKTASTRASSE 75, TELEFON 86 16 91



Wien, am27. Februar..... 19...68

Anschrift des Käufers:

.....Fa. Contritrade Ges. m. b. H.

.....Marco d'Avianogasse 1.....
.....W i e n 1.,.....

Wir bescheinigen hiemit, daß das von Ihnen heute erstandene Kraftfahrzeug des Baujahres, das bei uns die Fahrgestell-Nr. 4612631 und die Motor-Nr. 0318001058 führt, mit der nachstehend beschriebenen und vom Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie genehmigten Type übereinstimmt. Eine Abschrift des Genehmigungsbescheides ist angeschlossen.

CITROEN-ÖSTERREICH

Gesellschaft m. b. H.

.....
Unterschrift eines zeichnungsberechtigten Vertreters
des Ausstellers

Perfektastr. 75

Tel. 86 16 91-98

Nummer des Verzeichnisses
gem. § 30 Abs. 3 KFG. 1955:

1139/68

Bundesministerium
für Handel, Gewerbe und Industrie



Typengenehmigungs-Bescheid

An die
Citroën-Österreich Gesellschaft m. b. H.
1234 Wien, Perfektastraße 75

Zahl 189.678-III/20-1967
Prüf-Nr. F/1402/67

Spruch:

1. Das Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie genehmigt gemäß §§ 28 und §33 des Kraftfahrzeuggesetzes 1955 unter den im Punkt 2 angeführten Bedingungen die im Punkt 5 beschriebene und im Punkt 6 durch eine Zeichnung dargestellte Type. Für die Genehmigung ist nach der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1957 Tarifpost 248, ein Betrag von 500 Schilling zu entrichten.

2. Bedingungen:

Durch Anbringung einer Sperreinrichtung in Form einer Blechkappe ist zu verhindern, daß die Andrehkurbel für den Motor verwendet werden kann, da eine Einrichtung zur zwangsläufigen Verstellung des Zündzeitpunktes nicht vorhanden ist.

3. Name und Wohnort des Erzeugers des Fahrgestelles und des Aufbaues:

Société Anonyme André Citroën, Paris, Frankreich

4.

Firmenmäßige
Typenbezeichnung:

Citroën DS 21

5.

Technische Beschreibung des Fahrzeuges

1360
1840

Art des Fahrzeuges, des Aufbaues, Anzahl der Sitzplätze, Stehplätze:
Personenkraftwagen mit geschlossenem Aufbau, 2 Sitze vorne, 3 Sitze hinten, insgesamt 5 Sitze einschließlich Lenkersitz.

Eigengewicht	1300 kg
Zulässige Belastung	480 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	1780 kg

Zulässige Achsdrücke: vorne 1020 kg* hinten 800 kg*	
* innerhalb des zul. Gesamtgewichtes	

Erzeugungsnummer sowie Jahr der Erzeugung des	
a) Fahrgestelles	Nr. 4600069/1967
b) Motors	Nr. 0317012571/1967

Kraftquelle	Verbrennungskraftmaschine
-------------	---------------------------

Bauart des Motors	Vergasermotor
a) Arbeitsweise	Viertakt
b) Anzahl der Zylinder	4
c) Hub und Bohrung	85,5 mm, 90 mm
d) Gesamthubraum	2,175 Liter
e) Größte Motorleistung an der Kupplung	100 PS bei 5500 U/min

Art der Vorrichtung zur Dämpfung des Auspuffgeräusches: Erzeuger, Type:	2 Expansionsschalldämpfer Erzeuger Citroën, Anordnung und Ausführung lt. Zeichnung
--	---

Stärkstes Betriebsgeräusch:	85 Phon
-----------------------------	---------

Art der Kraftübertragung und des Antriebes:

Mechanisch über Einscheibentrockenkupplung, Schaltgetriebe mit 4 Vorwärtsgängen und 1 Rückwärtsgang oder automatisch hydraulisch betätigte Einscheibentrockenkupplung, Schaltgetriebe mit 4 Vorwärtsgängen und 1 Rückwärtsgang mit handbetätigter hydraulischer Schaltung, Kegelradantrieb mit Ausgleichsgetriebe, Triebwellen auf die Vorderräder.

Übersetzungen im Getriebe und in der (den) Triebachse(n)

3,250, 1,833, 1,204, 0,868

Rückwärtsgang: 3,154

Triebachse: 4,375

Zahl und Art der Bremsvorrichtungen:

Betriebsbremse (Fußbremse): Zweikreisige hydraulische Fremdkraftbremse mit selbsttätiger Lastabhängigkeit, Scheibenbremsen auf die Triebwellen der Vorderräder wirkend und Innenbackenbremsen auf die Hinterräder wirkend.

Feststellbremse: Scheibenbremsen auf die Triebwellen der Vorderräder wirkend mit mechanischer Übertragung und Handbetätigung oder bei automatischer Kupplung mit Fußbetätigung.

Art und Mindestmaße der Bereifung und Bezeichnung der Felge

vorne 180-380/180 -15 XAS
auf Felge 5 J-15 SBM 5-48
hinten 180-380/180 -15 XAS
auf Felge 5 J-15 SBM 5-48

Luftreifen

Radstand

3125 mm

Spurweite vorne

1500 mm

Spurweite hinten

1300 mm

Durchmesser des Wendekreises

12,3 m

Größte Länge

4874 mm

Größte Breite

1803 mm

Größte Höhe

1470 mm

Art und Typenbezeichnung der Heizvorrichtung und Name des Erzeugers

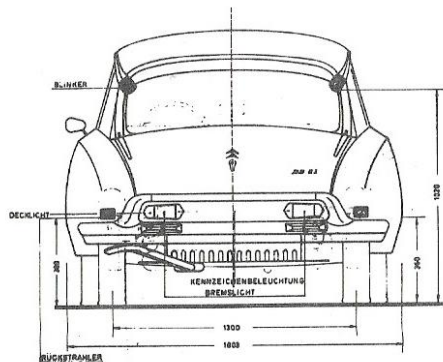
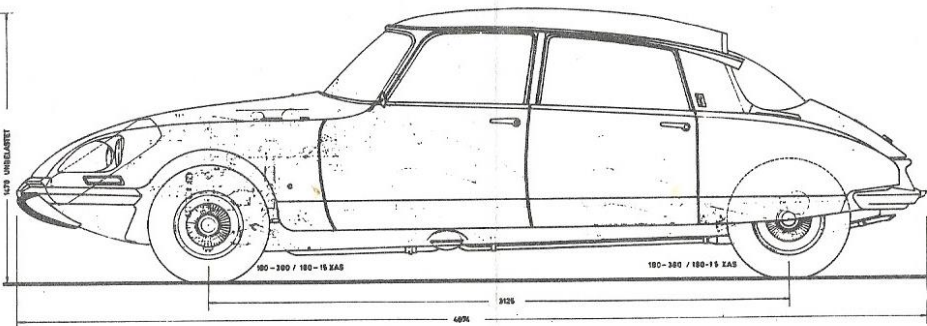
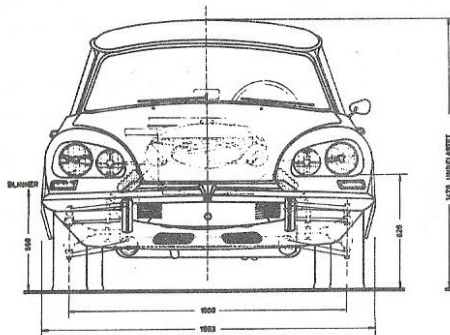
Frischlufstrom von elektrisch angetriebenem Gebläse über einen durch das Kühlwasser erwärmten Heizkörper, Erzeuger Citroën

Wesentliche Abweichungen von den üblichen Bauarten

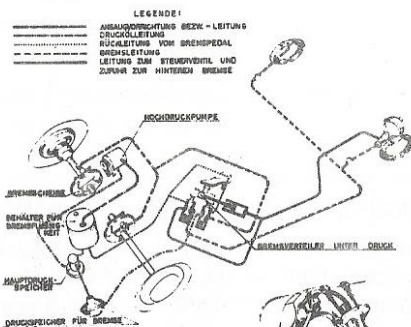
Die im Punkt 1 des Spruches angeführte Ausnahmegenehmigung gem. § 33 KFG 1955 bezieht sich auf die Vorderachsbremsanlage, die den Bestimmungen des § 4 Abs. 1 KfV 1955 nicht entspricht und auf 2 zusätzliche Scheinwerfer mit Jodlampen, die den Bestimmungen des § 10 Abs. 4 KfV 1955 nicht entsprechen.

	Prüf.-Nr.		Prüf.-Nr.		Prüf.-Nr.
Scheinwerfer	A 1490			Kennzeichenbeleuchtung	A 3407
	1483	Fahrtrichtungs-	A 24005		4426
Decklichter	A 3407	anzeiger	2425	Rückstrahl-	A 5201
	4426		6205	einrichtungen	5205
Bremslichter	A 4426		4426	Warn-	A 7212
	3407			vorrichtungen	7222

CITROËN DS 21

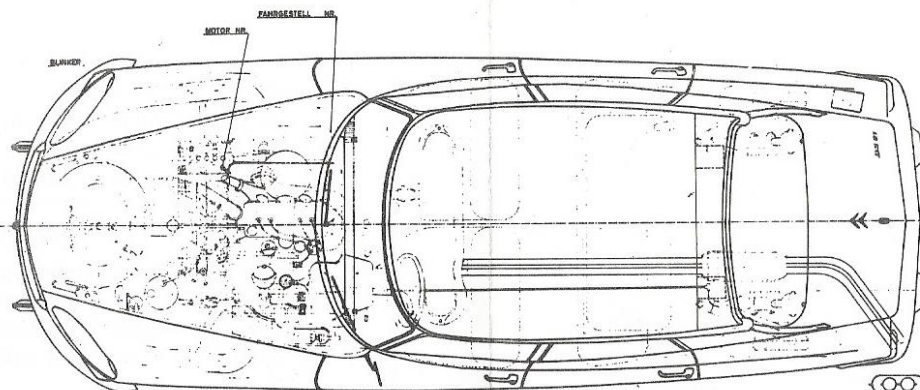


ZWEIKREIS - BREMSSCHEMA



VARIANTE 2, FESTSTELLBREMS MIT FUßSTEUERUNG

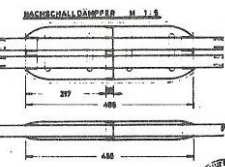
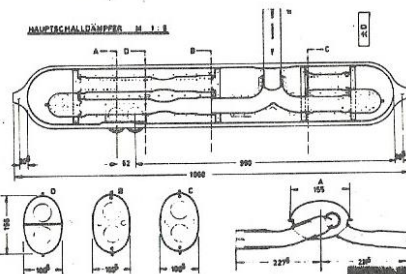
VARIANTE 1, FESTSTELLBREMS MIT HANDSTEUERUNG



VARIANTE 1, MECH. AUSFÜHRUNG (HANDBREMS E. KUPPLUNGSPEDAL)

VARIANTE 2, HYDR. AUSFÜHRUNG AUTOMATISCHE HUPPELUNG (FESTSTELLBREMS MIT FUßSTEUERUNG)

1:10



Anlage zu Z. 89.678-820-7947
Genehmigt
 mit Unterschrift des Erfinders
 F. Baudouin 1967
 Für den Gebrauch in der Handel,
 Gewerbe und Industrie
W. Howorka

