

1725610

TYPENSCHHEIN

FÜR



S. A. ANDRÉ CITROËN / PARIS

GENERALVERTRETUNG

R. SMOLINER / WIEN I, STUBENRING 4

52 29 33

52 47 83

Typenschein

Name und Wohnort des Erzeugers des Fahrzeuges
(bei ausländischer Herkunft des Bevollmächtigten des Erzeugers):

S. A. André Citroën / Paris

Fa. Rudolf Smoliner / Wien I, Stubenring 4

Firmenmäßige Typenbezeichnung:

CITROEN DS 19

Wien, am 16. September 1958



Anschrift des Käufers:

Sigmund U r a y, Bauberater,

K ö f l a c h, Stmk.

Wir bescheinigen hiemit, daß das von Ihnen heute erstandene Kraftfahrzeug des Baujahres 1958, das bei uns die Fahrgestell-Nr. 44.603 und die Motor-Nr. 20803.721 führt, mit der nachstehend beschriebenen und vom Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau genehmigten Type übereinstimmt. Eine Abschrift des Genehmigungsbescheides ist angeschlossen.

RUDOLF SMOLINER

Wien I, Stubenring Nr. 4

Unterschrift eines zeichnungsberechtigten
Vertreters des Ausstellers

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

39/58



Bundesministerium
für Handel und Wiederaufbau



Typengenehmigungs-Bescheid

An

Fa. Rudolf Smoliner

Wien I, Stubenring 4

RUDDOLF SMOLINER
Wien I, Stubenring Nr. 4

Zahl 83.314—1/8—57

Prüf.-Nr. F—160/57

Spruch:

1. Das Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau genehmigt gemäß § 28 und 29 des Kraftfahrzeuggesetzes 1955 unter den in 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 S 500,— zu entrichten.
2. Bedingungen:
3. Name und Wohnort des Erzeugers des Fahrgestelles und des Aufbaues:
Société Anonyme André Citroën, Paris, Frankreich

4. Firmenmäßige
Typenbezeichnung: **Citroën DS 19**

5.

Technische Beschreibung des Fahrzeuges

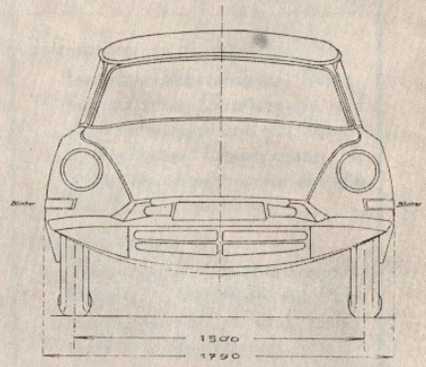
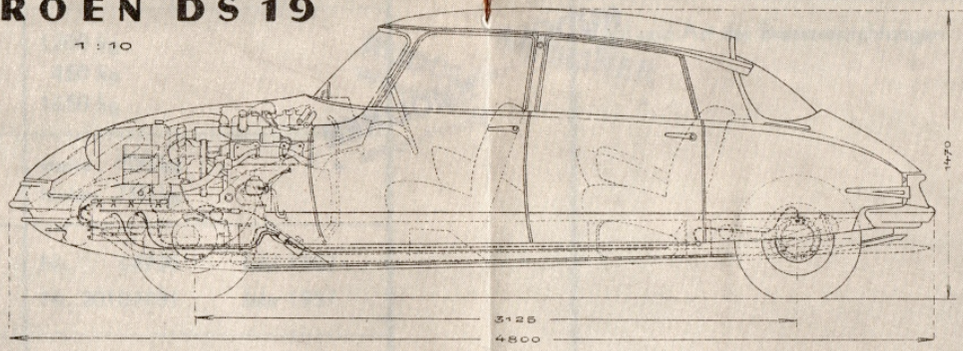
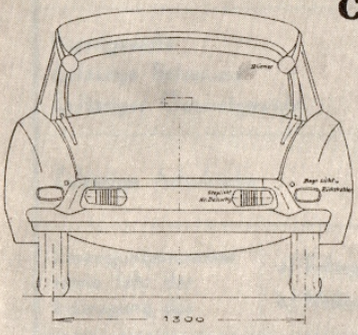
Art des Fahrzeuges, des Aufbaues, Anzahl der Sitzplätze, Stehplätze:	Personenkraftwagen, geschlossener Aufbau, 2 Sitze vorne, 3 Sitze, hinten, für insgesamt 5 Personen einschließlich Lenker		
Eigengewicht	1200 kg		
Zulässige Belastung	450 kg		
Zulässiges Gesamtgewicht	1650 kg		
Zulässige Achsdrücke	vorne 900 kg hinten 750 kg		
Erzeugungsnummer sowie Jahr der Erzeugung des	a) Fahrgestelles	Nr. 14929	Jahr 1957
	b) Motors	Nr. 20104931	Jahr 1957
Kraftquelle	Verbrennungskraftmaschine		
Bauart des Motors	Vergasermotor		
a) Arbeitsweise	Viertakt		
b) Anzahl der Zylinder	4		
c) Hub und Bohrung	100 mm 78 mm		
d) Gesamthubraum	1,911 Liter		
e) Größte Motorleistung an der Kupplung	75 PS bei 4500 U/min		
Art der Vorrichtung zur Dämpfung des Auspuffgeräusches Erzeuger, Type	Expansionsschalldämpfer, Erzeuger Citroën. Anordnung und Aus- führung laut Zeichnung		
Stärkstes Betriebsgeräusch	85 Phon		
Art der Kraftübertragung und des Antriebes (mechanisch, elektrisch hydraulisch, Hinterrad- antrieb, Vorderradantrieb, Vierradantrieb)	Vom Motor über Einscheibentrok- kenkupplung mit automatischer hydraulischer Betätigung, Schalt- getriebe mit 4 Vorwärtsgängen und 1 Rückwärtsgang mit hand- betätigter hydraulischer Schal- tung, Ausgleichsgetriebe, Trieb- wellen auf die Vorderräder		

RUDOLF SMOLINER
Wien I, Stubenring Nr. 4

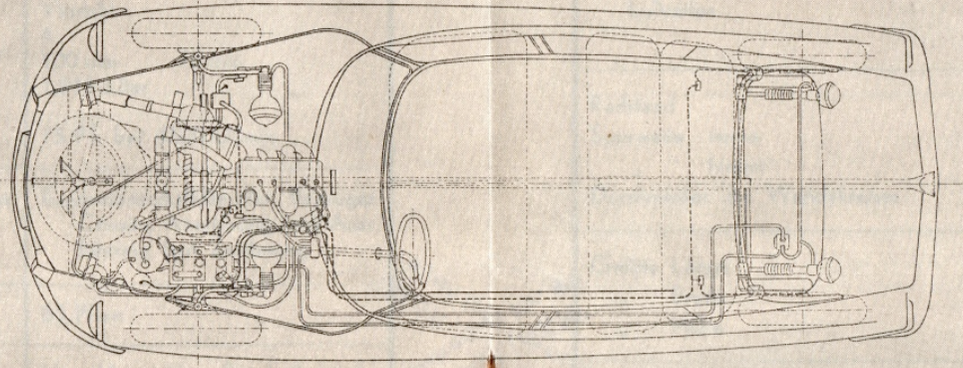
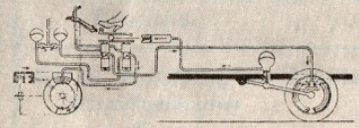
RUDOLF SMOLINER
Wien I, Stubenring Nr. 4

CITROËN DS 19

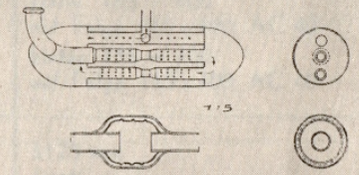
1:10



Schematische Darstellung der Bremsanlage
(Seitenansicht)



Schalldämpfer



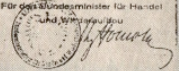
Anlage zu Zl. 85 516-2/8-1977

Genehmigt

mit Typen-Genehmigungsbescheid vom 2. März 1977

Für die Bundesminister für Handel

und Wirtschaft



Übersetzungen im Getriebe und in der (den) Triebachse(n)	3,55, 1,89, 1,23, 0,85 Rückwärtsgang 3,80 Triebachse 3,88
Zahl und Art der Bremsvorrichtungen	Betriebsbremse (Fußbremse): Innenbackenbremse mit Servohydraulischer Übertragung auf die Hinterräder und mit Servohydraulischer Übertragung als Scheibenzangenbremse auf die Vorderräder wirkend Feststellbremse: Mechanische Scheibenzangenbremse zu betätigen mit Fußhebel, feststellbar und lösbar durch Handbetätigung
Art und Mindestmaße der Bereifung und Bezeichnung der Felge Luftreifen	vorne 165 — 400 auf Felge 165 x 400, AC 40 hinten 155 — 400 auf Felge 165 x 400, AC 40
Radstand Spurweite vorne " hinten Durchmesser des Wendekreises	3125 mm 1500 mm 1300 mm 12,6 m
Größte Länge " Breite " Höhe	4800 mm 1790 mm 1470 mm
Art und Typenbezeichnung der Heizvorrichtung und Name des Erzeugers	Frischluftheizung mit elektrisch angetriebenem Gebläse, Erwärmung durch den Kühlwasserkreislauf. Erzeuger: Citroën
Scheinwerfer <input type="checkbox"/> A	Prüfungsnummer 1402

RUDOLF SMOLINER
WILHELMSTR.

RUDOLF SMOLINER
WILHELMSTR.