

TYPENDESCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Personenwagen	CITROEN	11 _____ Familiare	Nr. 1 2 0 9

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. " " a/Plakette - Ausf. "Familiare" m/ 3 Notsitzen**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts unter Motorhaube a/Herst.-Plakette m/Typbezeichnung**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts unten auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **S.A. André CITROEN, 117/167 Quai de Javel, PARIS XVe.**
 Hersteller des Motors **S.A. André CITROEN, 117/167 Quai de Javel, PARIS XVe.**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CITROEN	Anzahl Achsen 2	Hersteller S.A. André CITROEN
Art Reihenm. obengest.	Antrieb auf Vorderräder	Hersteller PARIS
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse; Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder	Art / Form Limousine
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse; Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 78 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total *) 7-8
Kolbenhub 100 mm	Anhängerbremse ---	Vorn 2 Mitte 3 Hinten 2-3
Steuer PS 9,734	Lenkung Links - Zahnstangenlenkung	Stichplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 1'911 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 56	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Seitenwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 96 km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'795 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karossiert)	665 kg	575 kg	1'240 kg
Nutzlast.	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	185 x 400 MICHELIN Pilot Einfach / Doppelt		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg) pro Achse	1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **MARCHAL-DUCELIER-CIBIE**

Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern **)**

Stoplichter **1, kombiniert, links**

Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrollampe 1)**

Warnvorrichtung **2, elektr. (Inner- & Ausserorts)**

Abblendsystem **Duplolumpen m/Abblendkappe (gold)**

Schlusslichter **1, kombiniert, links**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte Kofferdeckel**

Lage **Vorn = Auf Kotflügel (weiss) 15 W.**

Hint. = Im Karosserie-Hinterteil (rot)

Scheibenwischer **2, elektr. und m/Handbetätigung**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'490 mm
	hinten	1'470 mm
Gesamtbreite, vorn	<u>1'790</u> mm	hinten 1'750 mm
Achsenabstand		3'270 mm
Gesamtlänge		4'850 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'580 mm
Bodenfreiheit		200 mm
Überhang, hinten		950 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		14,60 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		14,60 m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *)** Beim geprüften Fz. (Armlehnen bis auf Sitzbank) können nur 2-3 Plätze auf der hint. Sitzbank bewilligt werden. Nach Abänderung der Armlehnen (d.h. wenn sie nicht bis auf die Sitzbank hinunterreichen können) 3 Plätze bewilligt werden.
- **)** Ferner, 2 Stationierungsleuchten seitlich am Fz. (weiss nach vorn und rot nach hinten) mit separatem Schalter).

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II MFV)

- 1) Blinker:** Mit einem Zeitschalter ausgerüstet; Dauer der Wirkung des Zeitschalters prüfen (Max. 10-12 Sek.)

Ort und Datum der Typenprüfung

GENF, den 17.9.1953.

Die Typenprüfungskommission