Art des Fahrzeuges			Fabrikms		Тур			Typenschein Nr.	
Personenwagen			CITR	OEN	1	19	/ B	I	5623
Merkmale "	D 19/	B" auf	Herstelle	r-Flakette,	vorn rech	ts auf Spi	ritzwand	"I" vor	Chassis-Nr
eingeschlo							Benz <b>in</b>	Anzahl Zyl.	
Hersteller des	Fahrgest	ells S	A André C	TROEN, Par	is - Impor	rteur CITA	ROEN SA, Ger	nève	
Fahrgestell-N	r. eingesc	hlagen 1	rechts, obe	n auf Läng	sträger, be	ei Kugel -	auf Plake	tte	
Motor-Nr. ein				Cehäuse,					
Motor-Typ	D A	= vor l	lotor-Numme	er eingesch	lagen, auf	Plakette	(Reihenmo	tor, steh	end)
Lage des Mot	ors Vorn		Motorbremse						
ZylInhalt 1'985 cm³ Anhängerbremse								Aussenmasse in mm	
Takte	Takte 4 Getriebeart mech. vollsynchronisiert							Länge	41840
Kühlung	Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 4							Breite	1!790
Antrieb auf Vorderräder Geschw. 1. Gang 45 Spur V. 1'500						Höhe	1'470		
Anzahl Achse		Geschw. dir.	Gang 1	60 Spur	Spur H. 1*300		Radstand	3'125	
Anzahl Reifen 4			Differentialsp	Wend	Wendekreis 11,00			н. 733	
Betriebsbr 2. Bremse				sis - V = S					
Gewichte	vorn	hinten	Total	en, Kabelz I Bereifung	vorn		er hinten	Innenmasse in mm	
leer	825	440	1'265	Dimension	180 x 380		155x380AS	Länge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.		1'040		Breite	
Gesamtgew.			1'725		Miche	lin X		Höhe	
Fabrikgarant.	1'000	800	1'725					Höhe seiteni.	
Fabrikgarant, max. Gesamtzuggew, Anzahl Türen 4						Überhang	H. 84 SAE		
Lenkung: Lage links - auf Wunsch mit Un				Unterstüt	Interstutz. Motor-Marke CITROEN			Brems-PS	78 DIN
Bohrung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86 H			Hub 85,5			10,11
Karosserie-Fo	rm	······	Limousi	.ne					
Zahl der Plätze: Total			5	(vorn 2	Mitte	hinten	5 )	Stehplätze	

		(akustische und
Fernlicht 2	/ CIBIE oder MARCHAL	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker (optische Kontrolle
Abblendlicht 2	Duplo, asymmetrisch	V = separat (weiss)
Standlichter 2	/ in Scheinwerfer	H = am Heckfensterrahmen (rot oder orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht 2/ g	eparat, neben Stoplichter	Warnvorrichtung $1/$ elektr. $(1 + 2 - Klnng) = 100/102$
Rückstrahler 2/ 8	eparat	Rückblicksplegel 1/ innen Nitte oben
Stoplicht 2/ s	eparat, neben Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleu	chtung 2/ für langes Schild	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		•
Elektr. Anlage 1	2 Volt	
Lärmmessung 8	O dB bel 5'250 U/min	

\*) Betriebsbremse: Bremskraftverteiler, lastabhängig, auf die Hinterachse wirkend.

.

Ort und Datum der Typenprüfung Lausanne, 13.9.66

Die Typeoprüfungskommission