

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	CITROEN	CX 25 Pallas (MA - NG)	CH 0171 32
Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, 62, Boulevard Victor Hugo, F-92208 Neuilly sur Seine		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette -		
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer VF7MANG...NG....		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Koflügel-Innenseite		
Motorkennzeichen	im Motorraum, rechts oben in Regenrinne		
Importeur	"M 25/663" rechts, hinten auf Block (Plakette)		
	CITROEN (SUISSE) S.A., 27, route des Acacias, 1211 Genève 24		

Fahrgestell	Motor		
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	CITROEN	Typ M 25/663
Federung	Bauart	Reihe	Takte 4
Lenkung	Treibstoff	B	Lage vorn
Achsantrieb	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder 4
Betriebsbremse x)	Bohrung	93,0	Hub 92,0
	Hubraum	2499	Steuer-PS 12,73
	Leistung kW	96 DIN	bei min-1 4750
	Md-max.Nm	211,5	bei min-1 3500
Hilfsbremse	Entstörung	Art: D	
	Schalldämpfer	2 Töpfe: 1. 500x200x105 mm, 2. 550 x Ø 140 mm	
Feststellbremse		MA 2042 od.	MA 2043 od.
Dauerbremse		MA CV 2051	MA CV 2052
2-Kreis-Kontrolle			

Karosserie/Ausrüstung	Limousine		
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer km/h	
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)	hinten	Ar4m + B (E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel	Innen + links
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.	1 Blatt
Treibstofftank	68 l Stahl		
Warnvorrichtung	SEIMA CH 5 1201 04	oder andere homologierte	

Anzahl Plätze	T 5 v 2	M	h 3	
Masse	innen	ausen	Achsabstand	2845
Länge		4640	Doppelachse v	h
Breite		1770	Spurweite v	1514
Höhe		1360	Spurweite h	1360
Überhang vorn		1060	Spurkreis Ø	11070 r 11200
Überhang hinten		735		
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	930	440	1370
Gewichtsverteilung	130	220	350
	1060	660	1720
			1885
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185 HR 14	185 HR 14	+))
Ply/bar	R / 2,3	R / 2,3	
Tragkraft	1200	1200	
für Vmax	210	210	
Felgen	5 1/2 J x 14	5 1/2 J x 14 ET	49 mm, Stahl +)
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfweile

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)			
i-A		dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen				
m5	4,06-4,21	72,0	73,0	3560							
a3	4,77	76,0	74,0	3560							
F		G	H	J	R	Typenschein-Nr. CH <u>0171 32</u>					
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	5	vorn	2
i-A		CO	HC	NO	CO min-1	CH					
m5	4,06-4,21	11,50	1,28	1,50	0,8 940	09 1001 01	Leergewicht	<u>1370</u>	Treibstoff	<u>B</u>	
a3	4,77	6,36	1,33	1,33	0,5 950	09 1001 02	Nutzlast	<u>-</u>	Hubraum	<u>2499</u>	
F		G	K	L	M	N	Gesamtgewicht	<u>1885</u>	Steuer-PS	<u>12,73</u>	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) 2-Kreis-Kontrolle : Betriebsdruckabfall und Niveausenkung im Vorratsbehälter mit Kontrollampe am Armaturenbrett angezeigt; Druckabfall im Hinterachskreis durch Absenken der Hinterachsfederung (Niveaucode und Manocontact).
 - **) Anhängavorrichtung: zulässig nur mit Original Citroen-Anhängavorrichtung oder Fremdfabrikate die von der D.E.R. (Direction des Etudes et Recherches) von Citroen geprüft und freigegeben sind.
 - +) Reifenvarianten : 190/65 ER 390 Tragkraft pro Achse 1160 kg (2,5), V/max 210 km/h
195/70 ER 14 " " " " 1160 kg (2,4), V/max 210 km/h
 - +) Felgenvarianten : 6 J x 14 Einpresstiefe 45 mm, Leichtmetall VIRAX, AMIL, PEDRINI, GKN, SMR Spurweite v+h 1522 / 1368 mm
150 TR 390 45 mm, Stahl Spurweite v = 1522 mm h = 1368 mm
150 x 390 45 mm, Leichtmetall VIRAX, AMIL, PEDRINI, GKN, SMR Spurweite v+h 1522 / 1368 mm.
5 1/2 J x 14 45 mm, Stahl Spurweite v = 1522 mm h = 1368 mm
 - x) Betriebsbremse : auf Wunsch mit "AES" (BOSCH) ausgerüstet.
- Zus. Felgenmarken : LEMMERZ, F.P.S., KRONPRINZ, CROKODERA.

Ort und Datum der Prüfung

Genève, 15. + 16.2.84
Schö/lin

Ersetzt Typenschein vom 15./16.2.84

Reifen / Felgen / Lärm / Abgas Bern, 26.9.84

"AES" / Felgenmarken Genf, 05.07.85.

Eidg. Typenprüfstelle