

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	PEUGEOT	309 (10 AG 22)	CH 0631 58

Hersteller	Automobiles PEUGEOT, 75, Avenue de la Grande Armée, F-75116 Paris		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette		
Herstellerplakette	in Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite		
Fahrgestellnummer	"VF310AG22....."		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben in Regenrinne		
Motorkennzeichen	"G2S" vorn, links oben auf Motorblock (Plakette)		
Importeur	PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) S.A., Jupiterstrasse 15, 3000 Bern 15		

Fahrgestell	Motor	Marke	PEUGEOT	Typ	G 2 S
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Reihe		Takte	4
Federung	v=Schrauben-, h=Drehstabfedern, Stossdämpfer	Treibstoff	B	Lage	vorn
Lenkung	mechanisch, Zahnstange	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	auf die Vorderräder	Bohrung	76,7	Hub	70,0
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder	Hubraum	1293	Steuer-PS	6,59
Hilfsbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR	Leistung kW	52 (DIN)	bei min-1	5400
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Md-max. Nm	110	bei min-1	3000
Dauerbremse	=	Entstörung	Art: D		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert	Schalldämpfer	1 Topf 522x170x135 mm "AP,AC,AT 3008"		

Karosserie/Ausrüstung	§) Limousine	
Anzahl Türen	4 + 1	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E)	hinten Ar4m + B (E)
Unterlegkeil	=	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/55 1/Kunststoff	
Warnvorrichtung	SEINA CH 5 12C1 02 oder andere homologierte	

Anzahl Plätze T 5 v 2 M h 3

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2469
Länge		4051	Doppelachse v	h
Breite		1628	Spurweite v	1408
Höhe		1310	Spurweite h	1376
Überhang vorn		753	Spurkreis ø	l 10600 r 10500
Überhang hinten		829		
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	520	370	890
Gewichtsverteilung	100	250	350
	620	620	1240
			1200
Fabrikgarantie			+)
Reifengrösse	165/70 SR 13	165/70 SR 13	
Ply/bar	R / 1,9	R / 1,9	
Tragkraft	800	800	
für Vmax	180	180	
Felgen	5 B 13, ET 20 mm, Stahl		+)

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	900 / 435	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		=	
Geprüfte Anhängelast		890	
Garantierte Dachlast		75	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		159	km/h
gemessen	_____ km/h bei min-1	Motor	_____ Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen		Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1			Fahrzeugart	Personenwagen				
m5	4,79	75,0	73,0	4500			Marke und Typ	PEUGEOT 309				
							Typenschein-Nr. CH	0631 58				
							Karosserie	Limousine				
F	G	H	J	R								
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer		Plätze	Total	vorn	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
m5	4,79	17,00	2,01	1,13	0,7	940	05 1601 01		Leergewicht	890	Treibstoff	B
							Nutzlast		Hubraum			1203
							Gesamtgewicht	1290	Steuer-PS			6,59
F	G	K	L	M	N	R						

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

+ ) Reifenvarianten: 165/70 SR 13, Tragkraft pro Achse 800 kg bei 1,9 bar, V/max. 180 km/h  
 145 SR 13, Tragkraft pro Achse 750 kg bei 1,9 bar, V/max. 180 km/h

Felgenvarianten: 4,5 B x 13, ET 20 mm, Stahl  
 5 1/2 J x 13, ET 20 mm, Stahl oder Leichtmetall AMIL, BBS, CETEF

§) Ausrüstung : auf Wunsch mit Frontspoiler mit Aussparungen für Lampen und Seitenverkleidungen (Schweller und Türen) aus Kunststoff (Fahrzeugbreite 1648 mm).

Ort und Datum der Prüfung Sochaux, 10.12.85  
 Sca/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle