

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	P O R S C H E	911 SC 3,0 (Motor: 3,0 / 180 DIN-PS)	ZUSÄTZLICHE
Hersteller	Dr. Ing. h. c. F. PORSCHE Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 40 (BRD)		
Erkennungsmerkmale	"911 SC 3,0" auf Hersteller-Plakette "911.30" vor Fahrgestell-Nummer (4. Zahl = Modelljahr) "CH 0637 44" auf AMAG-PLAKETTE *)		
Herstellerplakette	rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite / AMAG-Plakette, im Motorraum/Abschlussblech		
Fahrgestellnummer	rechts, auf Kofferraumboden		
Motorkennzeichen	"63.....*E" rechts, seitlich unter Turbine		
Hauptimporteur	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad		
Geprüftes Fahrzeug	Unveränderliche Zeichen im Typencode 911 SC 3.0 / 911.30		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2
Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch
Getriebe	mechanisch synchronisiert od. Sportomatic
Anzahl Gänge	5 bzw 3 Achsantrieb HR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter mit sep. Kontrolllampe

Motor			
Marke	PORSCHE	Typ	63.....E
Bauart	Boxer	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	hinten
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	95,0	Hub	70,4
Hubraum	2993	Steuer-PS	15,24
Leistungs-PS	180 DIN	bei U/min	5500
Lärm	95 dB/A bei 4125 U/min (Nahfeldwert)		
Schalldämpfer	2 Töpfe, Bez.: 911/4-1 + 911/2-1		
Abgasprüfung	74/290 EWG / kein Genehmigungszeichen		
Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4 "A+2"		

Karosserie	Limousine (Coupé)		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)	Rückspiegel	innen, links
Unterlegkeil		Zugvorrichtung	
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 4 v 2	M	h 2
Masse	innen	aussen	
Länge		4291	Achsabstand 2271
Breite		1652	Doppelachse v h
Höhe		1320	Spurweite v h 1372 h 1380
Ueberhang	s		Spurweite v h
	v	932	h
	h	1088	Spurkreis l 10000 r 10000
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	450	700	1150
Nutzlast	80	200	280
Gesamtgewicht	530	900	1430
Fabrikgarantie	1500		
Reifengrösse	185/70 VR 15	215/60 VR 15	(Varianten
Ply / bar	- / 2,0	- / 2,4	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	960	1200	
tur V max	>210 km/h	>210 km/h	
Felge	6 J x 15	7 J x 15	
Garantierte Anhängelast gebremst	800		
Garantierte Anhängelast ungebremst	480		
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	225/220 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h		

Ausrüstung

Fernlichter HCR H4 (E)

Abblendlichter HCR H4 (E)

Standlichter A (E) in HCR

Schlusslichter R-S1 (E)

Bremslichter R-S1 (E)

Richtungsblinker v 1 (E) s h 2a (E)

Rückstrahler v s h I (E)

Markierlichter v s h

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2/ separat Mitte

Scheibenwischer 2/ Blatt mit ~~W~~ Waschanlage

Warnvorrichtungen Miro CH 5 0102 01
oder andere gemäss Homologationsblätter
geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke und Typ PORSCHE 911 SC 3.0

Typenscheinnummer CH 0637 44

Karosserie Limousine

Plätze total 4 vorn 2

Leergewicht 1150 Treibstoff B

Nutzlast - Steuer-PS 15,24

Gesamtgewicht 1500 Hubraum 2997

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

* Es dürfen unter der Nr. CH 0637 44 des vorliegenden Typenscheines nur Fahrzeuge zugelassen werden, bei denen im Motorraum/Abschlussblech eine Importeur-Plakette "AMAG" mit Angabe der Typenscheinnummer angebracht ist.

Felgen- und Reifenvarianten

	<u>Felgengrösse</u>	<u>Reifengrösse</u>	<u>Tragkraft</u>	<u>Vmax</u>	<u>Spur</u>
vorn	7 J x 15	185/70 VR 15	960 (2,0)	>210	1394 mm
hinten	8 J x 15	215/60 VR 15	1200 (2,4)	>210	1404
vorn	7 J x 15	205/50 VR 15	920 (2,1)	>210	1394
hinten	8 J x 15	225/50 VR 15	1200 (2,5)	>210	1404
vorn	6 J x 16	205/55 VR 16	900 (2,0)	>210	1372
hinten	7 J x 16	225/50 VR 16	1100 (2,4)	>210	1380

Winterbereifung

	<u>Felgengrösse</u>	<u>Reifengrösse</u>	<u>Tragkraft</u>	<u>Vmax</u>	<u>Spur</u>
vorn	5½-7Jx15	185/70SR15M+S	960 (2,0)	160	1372
hinten	5½-7Jx15	185/70SR15M+S	1100 (2,4)	160	1354

Nur Originalfelgen (stylisiertes "P" in einem Dreieck / Felgeninnenseite) oder von PORSCHE genehmigten Fremfabrikaten zulässig

Eintrag im Fahrzeugausweis

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 35 kg

Ort und Datum der Prüfung
Schinznach-Bad, 31.3.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

P O R S C H E

911 SC 3,0
(Motor: 3,0/180 DIN-PS)

CH 0637 44

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 29. September 1977 in Schinznach-Bad - Br

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,875 = 79 dB/A.
50 km/h, A2, iA 3,375 = 79 dB/A.
Nahfeldwert 95 dB/A bei 4125 U/min.

Nachtrag vom 11. Juli 1979 in Schinznach-Bad - Schö./PR

Ab Fahrgestell-Nr. = 91A0130001 (A= Modelljahr 1980) :

Erkennungsmerkmale : "911 SC" auf Hersteller-Plakette
"91..13" vor Fahrgestell-Nr.

Motortyp : "930/09" rechts, seitlich unter Turbine.

Leistung : 138 kW / 188 DIN bei 5500 U/min.

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,875 = 79 dB/A.
50 km/h, M2, iA 3,375 = 79 dB/A. (Sportomatic)
Nahfeldwert 96 dB/A bei 4125 U/min.

Abgasprüfung : EWG 78/665 (entspricht ECE-15.03); CO 0,7 % bei 900 U/min.
Sportomatic CO 0,9 % bei 900 U/min.

Windschutzscheibe : Auf Wunsch grün eingefärbt (Lichtdurchlass geprüft = i.0.)

Felgen- und Reifenvarianten (Winterreifen)

5 1/2 J x 15 / 165 SR 15 M+S, V= 920 kg (2,0) / H= 1040 kg (2,3), V-max. 160 km/h.

5 1/2 J x 14 / 185 SR 14 M+S, V= 1050 kg (2,0) / H= 1180 kg (2,3), V-max. 160 km/h.

Typenüberprüfung vom 23.7.80 in Schinznach-Bad - PR

- Erkennungsmerkmale : "WPO...91..S1" vor Fahrgestell-Nr.
- Motortyp : "930/10" rechts, seitlich unter Turbine.
- Leistung : 150 kW (204 DIN) bei 5900 U/min.
- Höchstgeschwindigkeit : 235 km/h.
- Geräuschmessung nach EAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,875 = 79 dB/A.
Standmessung bei 4425 U/min = 81 dB/A.
- Abgasprüfung : EG 78/665; CO 0,6 % bei 880 U/min.
- 2-Kreis-Kontrolle : Auf Wunsch Niveauekontrolle mit sep. Kontrolllampe.
- Sicherheitsgurtenverankerung : ECE-14.
- Geprüfte Anhängelast : 800 kg.
- Ausrüstung : Auf Wunsch Nebelschlussleuchte B (E).

Nachtrag vom 7.9.81. - PR

Ab Modelljahr 1982

Garantierte Dachlast : mit Dachtransportsystem (in Dachkonstruktion integrierte Aufnahme-
punkte): 75 kg