

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Carrera Targa

ZUSATZKARTE

CH

0637 42 +)

Personenwagen

P O R S C H E

(Motor: 3,0 / 200 DIN-PS)

Hersteller

F. PORSCHE Aktiengesellschaft, D-7 Stuttgart (BRD)

Erkennungsmerkmale

"911 SC 3,0" auf Hersteller-Plakette "911.61" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

"CH 0637 42" auf AMAG-Plakette +)

Fahrgestellnummer

rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite

Motorkennzeichen

rechts, auf Kofferraumboden

Hauptimporteur

"66.....C" rechts, seitlich unter Turbine

Geprüftes Fahrzeug

A M A G, Automobil- und Motoren AG, Hauptstrasse, 5116 Schinznach-Bad

Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode '911 SC 3,0' und '911.61'

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert od. Sportomatic

Anzahl Gänge

4/5 bzw 3 Stufen Achsantrieb HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, auf HR

Feststellbremse

do. Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrollampe komb. Hnadbr.

Motor

Marke

PORSCHE Typ 66.....C

Bauart

Boxer Takte 4

Treibstoff

B Lage hinten

Kühlung

Luft Anzahl Zylinder 6

Bohrung

95 Hub 70,4

Hubraum

2993 Steuer-PS 15,24

Leistungs-PS

200 DIN bei U/min 6000

Lärm

80 dB/A bei U/min 4500 (1)

Schalldämpfer

2 Töpfe, Bezeichnung 911-4 + 911-2

Abgasprüfung

2,1 % CO bei 900 U/min + 70/220 EWG

Entstörung

BAV, Anhang B Ziffer 3+4 "A+2"

Karosserie

Offen mit Aufsatzdach

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden 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 1372 h 1383

Ueberhang

s v h

932 h

1088 Spurkreis l 10000 r 10000

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

445 655 1100

Nutzlast

80 200 280

Gesamtgewicht

525 855 1380

Fabrikgarantie

1440

Reifengrösse

185/70 VR 15 215/60 VR 15 (Varianten

Ply / bar

/ 2,0 / 2,4 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

960 1200

für 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

240/235 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
Scheibenwischer	2 Blatt mit Wasserpumpe Waschanlage
Warnvorrichtungen	Miro TPAR 677 + 678 CH 5 0102 01

Angaben für den Fahrzeugausweis			
Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	PORSCHE	Carrera Targa	
Typenscheinnummer	CH	0637 42	+))
Karosserie	Offen mit Aufsatzdach		
Platze	total 4	vorn	2
Leergewicht	1100	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	15,24
Gesamtgewicht	1440	Hubraum	2993

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Felgen- und Reifenvarianten

vorn	= <u>Felgenreisse</u>	7 J x 15	<u>Reifengrösse</u>	185/70 VR 15	<u>Tragkraft</u>	1000 (2,0)	<u>V-max</u>	>210	<u>Spur</u>	1398
hinten	=	8 J x 15		215/60 VR 15		1200 (2,4)		>210		1405
vorn	=	7 J x 15		205/50 VR 15		920 (2,1)		>210		1398
hinten	=	8 J x 15		225/50 VR 15		1200 (2,5)		>210		1405

Es sind nur FORSCHE-Originalfelgen zulässig (erkennbar an einem stylisierten "P" in einem Dreieck).

+) Es dürfen unter der Nr. CH 0637 42 des vorliegenden Typenscheines nur Fahrzeuge zugelassen werden, bei denen im Motorraum/Abschlussblech eine Importeur-Plakette "AMAG" mit Angabe der Typenscheinnummer angebracht ist

Ort und Datum der Prüfung
Schinznach-Bad, 15.5.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

P O R S C H E

C a r r e r a Targa

CH 0637 42

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

Nachtrag vom 15.7.1976 - lin

Betriebsbremse

Auf Wunsch lieferbar mit Unterdruckhilfe

Reifen- und Felgenvariante

V = 205/55 VR 16, Tragkraft 900 kg bei 2,0 bar, V/max. > 210 km/h, Felge 6 J x 16

H = 225/50 VR 16, Tragkraft 1100 kg bei 2,4 bar, V/max. > 210 km/h, Felge 7 J x 16

Spurweiten unverändert