

911 Carrera 4 GTS Cabriolet (OPF)**Motor**

Modelo	Motore boxer a sei cilindri con sovralimentazione biturbo; filtro antiparticolato per motori a benzina
Número de cilindros	6
Válvulas/Cilindros	4
Cilindrada	2.981 cm ³
Diâmetro	91,0 mm
Curso	76,4 mm
Potência máxima	450 CV (331 kW)
a uma rotação de	6.500 giri/min
Torque máximo	550 Nm
a uma rotação de	2.350 – 5.000 giri/min
Potência específica	151 CV/l (111 kW/l)
Taxa de compressão	10,0:1
Número máximo de rotações	7.500 giri/min
Sistema de refrigeração	Raffreddamento ad acqua con gestione termica regolata da diagramma caratteristico e pompa dell'acqua inseribile
Controle das válvulas	VarioCam Plus: regolazione degli alberi a camme sul lato di aspirazione e di scarico; commutazione dell'alzata delle valvole sul lato di aspirazione

As especificações técnicas podem variar de país para país

911 Carrera 4 GTS Cabriolet (OPF)**Transferência de potência**

Sistema de propulsão	Porsche Traction Management (PTM): tração integral ativa com fricção a lamelle regulada da diagramma característico e a controllo elettroidraulico, ripartizione variabile della coppia tra asse anteriore e posteriore	
Transmissão	Cambio a doppia frizione a sette rapporti (PDK) con differenziale posteriore autobloccante a regolazione elettronica e PTV Plus	
Relação de transmissão		
	1ª marcha	3,91
	2ª marcha	2,29
	3ª marcha	1,58
	4ª marcha	1,18
	5ª marcha	0,94
	6ª marcha	0,79
	7ª marcha	0,62
	Marcha a ré	3,55
	Relação de transmissão total ET	3,59

Chassi

Suspensão e amortecimento	Sospensioni in acciaio con assetto ribassato di 10 mm; Porsche Active Suspension Management (PASM) con ammortizzatori a regolazione elettronica; due programmi di ammortizzazione selezionabili in modo manuale	
Eixo dianteiro	Asse a montante telescopico a struttura leggera (schema McPherson)	
Eixo traseiro	Asse multilink a struttura leggera a sospensioni indipendenti a 5 bracci oscillanti	
Direção	Servosterzo elettromeccanico con rapporto di trasmissione variabile e generatore di impulsi di sterzata; asse posteriore sterzante opzionale (HAL)	
Desmultiplicação da direção	Da 16,9:1 (posizione centrale) a 12,25:1; con HAL da 15,0:1 (posizione centrale) a 12,5:1	
Diâmetro do volante	360 mm	
Diâmetro de viragem	11,1 m; con HAL 10,7 m	
Sistema de estabilização nos limites da dinâmica de direção	Porsche Stability Management (PSM) con ABS e funzionalità freni estesa	

911 Carrera 4 GTS Cabriolet (OPF)**Freios**

Sistema de freios	Impianto frenante a due circuiti con ripartizione sugli assi; servofreno a depressione; assistente di frenata; freno di stazionamento elettrico (duoservo); funzione automatica - Hold; freno multicollisione
Freios do eixo dianteiro	Pinze fisse monoblocco in alluminio a 6 pistoncini; dischi in ghisa grigia forati e autoventilanti
Diâmetro	350 mm
Espessura	34 mm
Freios do eixo traseiro	Pinze fisse monoblocco in alluminio a 4 pistoncini; dischi in ghisa grigia forati e autoventilanti
Diâmetro	330 mm
Espessura	28 mm

Rodas e pneus

Rodas com pneus na dianteira	9 J x 20 ET 51 con pneumatici 245/35 ZR 20
Rodas com pneus na traseira	12 J x 20 ET 63 con pneumatici 305/30 ZR 20

Dimensões

Comprimento	4.528 mm
Largura (incl. espelhos laterais)	1.852 mm (1.978 mm)
Altura	1.293 mm
Distância entre eixos	2.450 mm
Bitola dianteira	1.539 mm
Bitola traseira	1.544 mm

Volume do porta-malas e pesos

Volume do porta-malas	davanti 125, dietro 160 l
Peso em vazio conforme DIN	1.585 kg
Peso máximo admissível	2.015 kg
Peso por unidade de potência	3,5 kg/CV (4,8 kg/kW)

911 Carrera 4 GTS Cabriolet (OPF)**Desempenho**

Velocidade máxima	306 km/h
Aceleração	
0 – 60 mph com Sport Plus	3,5 s
0 – 100 km/h com Sport Plus	3,7 s
0 – 160 km/h com Sport Plus	8,4 s
0 – 200 km/h com Sport Plus	13,2 s

Combustível e emissões

Norma de emissões	Euro 6d-Temp
Tipo de combustível	Super Plus (98 ROZ)
Consumo	
urbano	12,3 l/100 km
extraurbano	7,2 l/100 km
combinado	9,1 l/100 km
Emissões de CO₂	
combinado	207 g/km
Classe de eficiência Alemanha	F
Capacidade do tanque	67 l

Aerodinâmica

Coefficiente de resistência aerodinâmica c_w	0,32
Superfície frontal A	2,05 m ²
$c_w \times A$	0,66

Os dados são referentes ao modelo UE