

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA



Het kenteken KBF-98-J hoort bij een Porsche 911 Carrera. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 08-09-2025. De APK is geldig tot 08-09-2029. Het lege gewicht is 1.495 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Carrera
Handelsbenaming	911 Carrera
Type	992
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 208.067
BPM tarief	€ 48.675
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-09-2025
Datum afgifte Nederland	05-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2026
APK vervaldatum	08-09-2029
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.981 cm ³
Snelheid beperking	294 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	290,00 kW (395 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	218 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.325 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	454 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	246 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.495 kg
Rijklaar gewicht	1.595 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.240 kg
Wettelijk limiet	1.240 kg
Spoorbreedte	160 cm