

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA 4 U9



Het kenteken 40-NFZ-4 hoort bij een Porsche 911 Carrera 4 U9. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-06-1991. De APK is geldig tot 16-05-2027. Het lege gewicht is 1.414 kg en de maximale toegestane massa is 1.790 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Carrera 4 U9
Handelsbenaming	911 Carrera 4 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1991
Datum afgifte Nederland	27-08-2010
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2013
APK vervaldatum	16-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.600 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Geluidsniveau stationair	102 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

Plaats chassisnummer

R. op randprofiel boven vooras in kofferruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

227 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.414 kg

Rijklaar gewicht

1.514 kg

Technisch limiet massa

1.790 kg

Wettelijk limiet massa

1.790 kg

Maximum massa samenstelling

2.990 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

500 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.200 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

760 kg

Wettelijk limiet

760 kg

Spoorbreedte

138 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.050 kg

Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	137 cm