

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE PORSCHE 968



Het kenteken H-376-HZ hoort bij een Porsche Porsche 968. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 15-10-1992. De APK is geldig tot 11-02-2025. Het lege gewicht is 1.270 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 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	Porsche 968
Handelsbenaming	Porsche 968
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.241
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-10-1992
Datum afgifte Nederland	06-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2020
APK vervaldatum	11-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.990 cm ³
Snelheid beperking	252 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	176,00 kW (240 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	220 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.270 kg
Rijklaar gewicht	1.370 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg
Maximum massa samenstelling	2.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	990 kg

Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	145 cm