

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN CORRADO



Het kenteken FL-PG-59 hoort bij een Volkswagen Corrado. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 13-08-1992. De APK is geldig tot 05-05-2027. Het lege gewicht is 1.231 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Corrado
Handelsbenaming	Corrado
Type	531
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-08-1992
Datum afgifte Nederland	13-08-1992
Datum laatste tenaamstelling	22-09-2022
APK vervaldatum	05-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.597 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	220,00 kW (300 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.231 kg
Rijklaar gewicht	1.331 kg
Technisch limiet massa	1.565 kg
Wettelijk limiet massa	1.565 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	145 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	143 cm