

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CORRADO 100 KW E2



Het kenteken 28-JR-JD hoort bij een Volkswagen Corrado 100 Kw E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 12-03-1992. De APK is geldig tot 16-04-2027. Het lege gewicht is 1.141 kg en de maximale toegestane massa is 1.545 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Corrado 100 Kw E2
Handelsbenaming	Corrado 100 Kw E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.969
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-03-1992
Datum afgifte Nederland	12-07-2002
Datum laatste tenaamstelling	14-11-2025
APK vervaldatum	16-04-2027
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	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.141 kg
Rijklaar gewicht	1.241 kg
Technisch limiet massa	1.545 kg
Wettelijk limiet massa	1.545 kg
Maximum massa samenstelling	2.745 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	520 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	905 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	710 kg

Spoorbreedte

144 cm