

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CORRADO



Het kenteken LP-XR-11 hoort bij een Volkswagen Corrado. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 14-06-1995. De APK is geldig tot 24-07-2015. Het lege gewicht is 1.214 kg en de maximale toegestane massa is 1.505 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
Handelsbenaming	Corrado
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.852
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-06-1995
Datum afgifte Nederland	14-06-1995
Datum laatste tenaamstelling	03-11-2024
APK vervaldatum	24-07-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.189 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 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. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.214 kg
Rijklaar gewicht	1.314 kg
Technisch limiet massa	1.505 kg
Wettelijk limiet massa	1.505 kg
Maximum massa samenstelling	2.705 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	520 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	144 cm