

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CORRADO 140 KW E2



Het kenteken RN-ZJ-54 hoort bij een Volkswagen Corrado 140 Kw E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 27-08-1993. De APK is geldig tot 11-04-2014. Het lege gewicht is 1.161 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 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 140 Kw E2
Handelsbenaming	Corrado 140 Kw E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.783
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-08-1993
Datum afgifte Nederland	23-04-1997
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2025
APK vervaldatum	11-04-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.861 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Geluidsniveau stationair	85 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	Op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.161 kg
Rijklaar gewicht	1.261 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.780 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	580 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	710 kg

Spoorbreedte

144 cm