

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CORRADO 118 KW



Het kenteken 19-SF-NX hoort bij een Volkswagen Corrado 118 Kw. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 08-02-1989. De APK is geldig tot 02-12-2010. Het lege gewicht is 1.114 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Corrado 118 Kw
Handelsbenaming	Corrado 118 Kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.542
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-02-1989
Datum afgifte Nederland	01-12-2005
Datum laatste tenaamstelling	09-12-2005
APK vervaldatum	02-12-2010
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	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	1.114 kg
Rijklaar gewicht	1.214 kg
Technisch limiet massa	1.505 kg
Wettelijk limiet massa	1.505 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	520 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	865 kg
Wettelijk limiet	865 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	710 kg

Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	143 cm