

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN POLO COUPE FOX 33 KW E2



Het kenteken HS-NN-27 hoort bij een Volkswagen Polo Coupe Fox 33 Kw E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-04-1994. De APK is geldig tot 06-10-2027. Het lege gewicht is 767 kg en de maximale toegestane massa is 1.230 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	Polo Coupe Fox 33 Kw E2
Handelsbenaming	Polo Coupe Fox 33 Kw E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.889
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-04-1994
Datum afgifte Nederland	12-04-1994
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2025
APK vervaldatum	06-10-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.043 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	33,00 kW (45 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	767 kg
Rijklaar gewicht	867 kg
Technisch limiet massa	1.230 kg
Wettelijk limiet massa	1.230 kg
Maximum massa samenstelling	1.880 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	383 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	630 kg
Spoorbreedte	132 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	620 kg
Spoorbreedte	135 cm