

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN FOX



Het kenteken G-417-ND hoort bij een Volkswagen Fox. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-02-2006. De APK is geldig tot 27-05-2026. Het lege gewicht is 973 kg en de maximale toegestane massa is 1.480 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Fox
Handelsbenaming	Fox
Type	5Z
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.381
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-02-2006
Datum afgifte Nederland	05-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	05-11-2019
APK vervaldatum	27-05-2026
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	3
Cilinderinhoud	1.198 cm ³
Snelheid beperking	148 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	146 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.563 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat onder achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	973 kg
Rijklaar gewicht	1.073 kg
Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	143 cm