

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN FOX



Het kenteken 24-RSV-6 hoort bij een Volkswagen Fox. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-06-2007. De APK is geldig tot 06-12-2025. Het lege gewicht is 1.013 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.706
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-06-2007
Datum afgifte Nederland	06-10-2011
Datum laatste tenaamstelling	28-11-2025
APK vervaldatum	06-12-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.198 cm ³
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

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	1.013 kg
Rijklaar gewicht	1.113 kg
Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg
Maximum massa samenstelling	2.180 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	520 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	142 cm