

Autorapport (gratis versie)

SKODA FABIA



Het kenteken H-845-VZ hoort bij een Skoda Fabia. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 19-06-2001. De APK is geldig tot 10-06-2025. Het lege gewicht is 1.035 kg en de maximale toegestane massa is 1.575 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	Skoda
Model	Fabia
Handelsbenaming	Fabia
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.431
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-06-2001
Datum afgifte Nederland	12-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2020
APK vervaldatum	10-06-2025
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	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³
Snelheid beperking	167 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	160 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.035 kg
Rijklar gewicht	1.135 kg
Technisch limiet massa	1.575 kg
Wettelijk limiet massa	1.575 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	143 cm