

Autorapport (gratis versie)

SKODA FABIA



Het kenteken XJ-700-N hoort bij een Skoda Fabia. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 11-12-2001. De APK is geldig tot 24-11-2024. Het lege gewicht is 1.040 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.642
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-12-2001
Datum afgifte Nederland	03-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2019
APK vervaldatum	24-11-2024
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	1.397 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	171 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.040 kg
Rijklaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.380 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	143 cm

14. As #2

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