

# Autorapport (gratis versie)

## SKODA FABIA



Het kenteken 94-LB-SX hoort bij een Skoda Fabia. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-11-2002. De APK is geldig tot 20-06-2023. Het lege gewicht is 1.075 kg en de maximale toegestane massa is 1.615 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Skoda
Model	Fabia
Handelsbenaming	Fabia
Variant	SEAQWX01
Uitvoering	FM5FM502028LALLE0GG
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0123*19
Fabrikant	Skoda Auto A.s.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.940
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2002
Datum afgifte Nederland	01-11-2002
Datum laatste tenaamstelling	24-06-2022
APK vervaldatum	20-06-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	AQW
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.397 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	164 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. op schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis

246 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

1.075 kg

Rijklaar gewicht

1.175 kg

Technisch limiet massa

1.615 kg

Wettelijk limiet massa

1.615 kg

Maximum massa samenstelling

2.415 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

450 kg

Maximaal trekgewicht geremd

800 kg