

Autorapport (gratis versie)

SUBARU FORESTER



Het kenteken ZB-DD-37 hoort bij een Subaru Forester. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-03-1999. De APK is geldig tot 29-12-2024. Het lege gewicht is 1.280 kg en de maximale toegestane massa is 1.860 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Subaru
Model	Forester
Handelsbenaming	Forester
Variant	SF5
Uitvoering	010
Typegoedkeuringsnummer	E13*96/79*0029*00
Fabrikant	Subaru Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.284
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-1999
Datum afgifte Nederland	26-03-1999
Datum laatste tenaamstelling	29-11-2005
APK vervaldatum	29-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	EJ20
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	253 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.280 kg
Rijklaar gewicht	1.380 kg
Technisch limiet massa	1.860 kg
Wettelijk limiet massa	1.860 kg
Maximum massa samenstelling	3.360 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	145 cm