

Autorapport (gratis versie)

SUBARU FORESTER



Het kenteken 48-JD-FB hoort bij een Subaru Forester. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-03-2002. De APK is geldig tot 30-05-2025. Het lege gewicht is 1.366 kg en de maximale toegestane massa is 1.875 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Subaru
Model	Forester
Handelsbenaming	Forester
Variant	SF5
Uitvoering	010
Typegoedkeuringsnummer	E13*98/14*0029*04
Fabrikant	Subaru Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.244
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-03-2002
Datum afgifte Nederland	05-03-2002
Datum laatste tenaamstelling	29-01-2024

APK vervaldatum	30-05-2025
-----------------	------------

[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
------------------	---

Cilinderinhoud	1.994 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	3
---------------	---

Vermogen	92,00 kW (125 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	13,5 liter/100 km (7,4 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	13,5 liter/100 km (7,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.366 kg
Rijklaar gewicht	1.466 kg
Technisch limiet massa	1.875 kg
Wettelijk limiet massa	1.875 kg
Maximum massa samenstelling	3.375 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	148 cm

15. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	147 cm