

Autorapport (gratis versie)

SUBARU SUBARU FORESTER



Het kenteken 31-SRS-7 hoort bij een Subaru Subaru Forester. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2008. De APK is geldig tot 31-05-2026. Het lege gewicht is 1.527 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Subaru
Model	Subaru Forester
Handelsbenaming	Subaru Forester
Variant	SG9
Uitvoering	550
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0209*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.557
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2008
Datum afgifte Nederland	22-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	20-08-2024
APK vervaldatum	31-05-2026
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	2.457 cm ³
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

253 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.527 kg

Rijklar gewicht

1.627 kg

Technisch limiet massa

2.000 kg

Wettelijk limiet massa

2.000 kg

Maximum massa samenstelling

4.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.010 kg

Wettelijk limiet

1.010 kg

Spoorbreedte

150 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.035 kg

Wettelijk limiet

1.035 kg

Spoorbreedte

149 cm