

Autorapport (gratis versie)

SAAB SAAB 9-3



Het kenteken NJ-113-F hoort bij een Saab Saab 9-3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-06-2004. De APK is geldig tot 28-07-2026. Het lege gewicht is 1.585 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 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	Saab
Model	Saab 9-3
Handelsbenaming	Saab 9-3
Type	YS3FX7XX
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.315
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-06-2004
Datum afgifte Nederland	02-02-2017
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2026
APK vervaldatum	28-07-2026
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	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	129,00 kW (176 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	232 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.585 kg
Rijklaar gewicht	1.685 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	150 cm