

Autorapport (gratis versie)

SAAB SAAB 9-3



Het kenteken SX-798-X hoort bij een Saab Saab 9-3. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-06-2008. De APK is geldig tot 31-08-2026. Het lege gewicht is 1.675 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Saab
Model	Saab 9-3
Handelsbenaming	Saab 9-3
Type	YS3F
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 21.055
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-06-2008
Datum afgifte Nederland	18-06-2018
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2018
APK vervaldatum	31-08-2026
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	6
Cilinderinhoud	2.792 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	258 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	268 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.675 kg
Rijklaar gewicht	1.775 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.140 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	151 cm
--------------	--------