

Autorapport (gratis versie)

SAAB 9-3



Het kenteken XZ-939-B hoort bij een Saab 9-3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-2011. De APK is geldig tot 28-02-2027. Het lege gewicht is 1.603 kg en de maximale toegestane massa is 2.025 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	Saab
Model	9-3
Handelsbenaming	9-3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 65.285
BPM tarief	€ 2.269
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2011
Datum afgifte Nederland	26-10-2019
Datum laatste tenaamstelling	08-07-2022
APK vervaldatum	28-02-2027
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	1.988 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	234 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.603 kg
Rijklar gewicht	1.703 kg
Technisch limiet massa	2.025 kg
Wettelijk limiet massa	2.025 kg
Maximum massa samenstelling	3.625 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

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