

Autorapport (gratis versie)

SAAB 900 2.0T CABRIOLET



Het kenteken 33-JL-DV hoort bij een Saab 900 2.0t Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 03-06-1996. De APK is geldig tot 14-04-2026. Het lege gewicht is 1.410 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 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	900 2.0t Cabriolet
Handelsbenaming	900 2.0t Cabriolet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.976
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-06-1996
Datum afgifte Nederland	04-06-2002
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2025
APK vervaldatum	14-04-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.985 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	136,00 kW (185 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.410 kg
Rijklaar gewicht	1.510 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	850 kg

Spoorbreedte

144 cm