

Autorapport (gratis versie)

SAAB 900 SE 2.0T CABRIOLET



Het kenteken 59-LS-LV hoort bij een Saab 900 Se 2.0t Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-02-1996. De APK is geldig tot 12-08-2019. Het lege gewicht is 1.390 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 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	900 Se 2.0t Cabriolet
Handelsbenaming	900 Se 2.0t Cabriolet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.867
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-02-1996
Datum afgifte Nederland	03-05-2003
Datum laatste tenaamstelling	14-09-2024
APK vervaldatum	12-08-2019
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	1.985 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	136,00 kW (185 pk)
Geluidsniveau stationair	77 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	1.390 kg
Rijklaar gewicht	1.490 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg
Maximum massa samenstelling	3.470 kg

12. Trekkracht

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