

Autorapport (gratis versie)

SAAB 900 S CABRIO U9



Het kenteken ZG-JS-88 hoort bij een Saab 900 S Cabrio U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-07-1993. De APK is geldig tot 29-04-2028. Het lege gewicht is 1.280 kg en de maximale toegestane massa is 1.780 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 S Cabrio U9
Handelsbenaming	900 S Cabrio U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.596
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-07-1993
Datum afgifte Nederland	28-04-1999
Datum laatste tenaamstelling	07-11-2009
APK vervaldatum	29-04-2028
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	1
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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 dwarsbalk in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.280 kg
Rijklaar gewicht	1.380 kg
Technisch limiet massa	1.780 kg
Wettelijk limiet massa	1.780 kg
Maximum massa samenstelling	3.280 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	910 kg

Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	144 cm