

Autorapport (gratis versie)

SAAB SAAB 900 CABRIOLET



Het kenteken KBX-71-H hoort bij een Saab Saab 900 Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-05-1992. De APK is geldig tot 03-04-2028. Het lege gewicht is 1.210 kg en de maximale toegestane massa is 1.780 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Saab
Model	Saab 900 Cabriolet
Handelsbenaming	Saab 900 Cabriolet
Type	900 CABRIO
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-05-1992
Datum afgifte Nederland	16-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2026
APK vervaldatum	03-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.985 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	104,00 kW (142 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Lengte	468 cm
Breedte	170 cm
Wielbasis	251 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
Rijklaar gewicht	1.310 kg
Technisch limiet massa	1.780 kg
Wettelijk limiet massa	1.780 kg
Maximum massa samenstelling	2.980 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	145 cm