

Autorapport (gratis versie)

SAAB 900I



Het kenteken N-286-FG hoort bij een Saab 900i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-03-1993. De APK is geldig tot 16-02-2026. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.670 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Saab
Model	900i
Handelsbenaming	900i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-1993
Datum afgifte Nederland	23-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2022
APK vervaldatum	16-02-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.985 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op dwarsbalk in kofferruimte

9. Afmetingen

Lengte	474 cm
Breedte	169 cm
Wielbasis	252 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.670 kg
Wettelijk limiet massa	1.670 kg
Maximum massa samenstelling	3.170 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	144 cm