

Autorapport (gratis versie)

SAAB SAAB 9-5



Het kenteken GJ-699-X hoort bij een Saab Saab 9-5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-02-2009. De APK is geldig tot 01-07-2026. Het lege gewicht is 1.616 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Brandstof #3
2. Uiterlijk	10. Eigenschappen
3. Fiscaal	11. Carrosserie
4. Historie	12. Afmetingen
5. Status	13. Massa
6. Motor	14. Trekkracht
7. Brandstof #1	15. As #1
8. Brandstof #2	16. As #2

1. Algemeen

Merk	Saab
Model	Saab 9-5
Handelsbenaming	Saab 9-5
Type	YS3E
Variant	E5EBP
Uitvoering	A5 01
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0096*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.953
BPM tarief	€ 5.196
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-02-2009
Datum afgifte Nederland	16-07-2015
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2015

APK vervaldatum	01-07-2026
-----------------	------------

[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	2.290 cm ³
----------------	-----------------------

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Alcohol
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	136,00 kW (185 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	15,1 liter/100 km (6,6 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	246 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	136,00 kW (185 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	246 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

9. Brandstof #3

Brandstof-nummer	3
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	136,00 kW (185 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,1 liter/100 km (6,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	246 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b

Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

10. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

11. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

12. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

13. Massa

Leeg gewicht	1.616 kg
Rijklaar gewicht	1.716 kg
Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg
Maximum massa samenstelling	3.950 kg

14. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

15. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	153 cm

16. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	153 cm