

# Autorapport (gratis versie)

## SAAB SAAB 9-5



Het kenteken ZD-649-L hoort bij een Saab Saab 9-5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-05-2009. De APK is geldig tot 14-02-2027. Het lege gewicht is 1.602 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Saab
Model	Saab 9-5
Handelsbenaming	Saab 9-5
Type	YS3E
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 17.449
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	14-05-2009
Datum afgifte Nederland	01-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2022
APK vervaldatum	14-02-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.985 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Alcohol
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,1 liter/100 km (6,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,6 liter/100 km (9,4 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	251 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)

Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,1 liter/100 km (6,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,6 liter/100 km (9,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	251 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

## 9. Brandstof #3

Brandstof-nummer	3
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,6 liter/100 km (9,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	251 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 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	1.602 kg
Rijklaar gewicht	1.702 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
Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	153 cm

## 16. As #2

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