

# Autorapport (gratis versie)

## SAAB SAAB 9-5



Het kenteken 56-DN-ZX hoort bij een Saab Saab 9-5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-10-1999. De APK is geldig tot 04-05-2022. Het lege gewicht is 1.671 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Saab
Model	Saab 9-5
Handelsbenaming	Saab 9-5
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.118
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-10-1999
Datum afgifte Nederland	11-10-1999
Datum laatste tenaamstelling	18-02-2019
APK vervaldatum	04-05-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.962 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	17,2 liter/100 km (5,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,5 liter/100 km (11,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	280 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1996/69
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,7 liter/100 km (8,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	280 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

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

## 11. Afmetingen

Lengte	481 cm
Wielbasis	270 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.671 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.771 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	3.980 kg

### 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

### 14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	152 cm

### 15. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	152 cm