

# Autorapport (gratis versie)

## SAAB SAAB 9-3



Het kenteken 46-JTD-3 hoort bij een Saab Saab 9-3. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-08-2009. De APK is geldig tot 20-08-2026. Het lege gewicht is 1.498 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 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 9-3
Handelsbenaming	Saab 9-3
Type	YS3F
Variant	F5F
Uitvoering	M6 02
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0065*24
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.837
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-08-2009
Datum afgifte Nederland	20-08-2009
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2010
APK vervaldatum	20-08-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,9 liter/100 km (9,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	181 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)

Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,9 liter/100 km (9,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	181 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Schutbord

## 11. Afmetingen

Lengte	467 cm
Wielbasis	268 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.498 kg
Rijklaar gewicht	1.598 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg
Maximum massa samenstelling	3.640 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	152 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	151 cm