

Autorapport (gratis versie)

SAAB SAAB 9-3



Het kenteken 82-HJX-9 hoort bij een Saab Saab 9-3. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-01-2009. De APK is geldig tot 27-09-2026. Het lege gewicht is 1.498 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Saab
Model	Saab 9-3
Handelsbenaming	Saab 9-3
Type	YS3F
Variant	F5F
Uitvoering	M6 02
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0065*21
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.456
BPM tarief	€ 7.956
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2009
Datum afgifte Nederland	05-01-2009
Datum laatste tenaamstelling	10-09-2022

APK vervaldatum	27-09-2026
-----------------	------------

[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 ³
----------------	-----------------------

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 ₂ -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)
CO2-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

R. op schutbord onder motorkap

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