

Autorapport (gratis versie)

SAAB SAAB 9-5



Het kenteken 2-KRH-64 hoort bij een Saab Saab 9-5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-04-2010. De APK is geldig tot 27-06-2026. Het lege gewicht is 1.555 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #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*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.222
BPM tarief	€ 6.933
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2010
Datum afgifte Nederland	29-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2013

APK vervaldatum	27-06-2026
-----------------	------------

[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
----------------	-----------------------

[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)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	246 g/km
---	----------

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

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
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
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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

Wielbasis

270 cm

12. Massa

Leeg gewicht

1.555 kg

Rijklar gewicht

1.655 kg

Technisch limiet massa

2.150 kg

Wettelijk limiet massa

2.150 kg

Maximum massa samenstelling

3.950 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.800 kg

14. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.175 kg

Spoorbreedte

153 cm

15. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.125 kg

Spoorbreedte

153 cm