

Autorapport

SAAB SAAB 9-3



Het kenteken 08-TH-LS hoort bij een Saab Saab 9-3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-2005. De APK is geldig tot 04-07-2020. Het lege gewicht is 1.620 kg en de maximale toegestane massa is 2.090 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>21. Keuring #7 - Gebrek #2</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>22. Keuring #7 - Gebrek #3</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>23. Keuring #7 - Gebrek #4</u>
<u>4. Historie</u>	<u>24. Keuring #6</u>
<u>5. Status</u>	<u>25. Keuring #6 - Gebrek #1</u>
<u>6. Motor</u>	<u>26. Keuring #5</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>27. Keuring #5 - Gebrek #1</u>
<u>8. Eigenschappen</u>	<u>28. Keuring #5 - Gebrek #2</u>
<u>9. Carrosserie</u>	<u>29. Keuring #5 - Gebrek #3</u>
<u>10. Afmetingen</u>	<u>30. Keuring #4</u>

<u>11. Massa</u>	<u>31. Keuring #3</u>
<u>12. Trekkkracht</u>	<u>32. Keuring #2</u>
<u>13. As #1</u>	<u>33. Keuring #1</u>
<u>14. As #2</u>	<u>34. Eigenaar #1</u>
<u>15. Keuring #9</u>	<u>35. Eigenaar #2</u>
<u>16. Keuring #8</u>	<u>36. Eigenaar #3</u>
<u>17. Keuring #8 - Gebrek #1</u>	<u>37. Eigenaar #4</u>
<u>18. Keuring #8 - Gebrek #2</u>	<u>38. Eigenaar #5</u>
<u>19. Keuring #7</u>	<u>39. Kilometerstand controle</u>
<u>20. Keuring #7 - Gebrek #1</u>	<u>40. Taxatie</u>

1. Algemeen

Merk	Saab
Model	Saab 9-3
Handelsbenaming	Saab 9-3
Variant	F7Y
Uitvoering	A5 01
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0077*00
Fabrikant	Saab Automobile Ab

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.416,-
------------	------------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2005
Datum afgifte Nederland	11-09-2006
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2019
APK vervaldatum	04-07-2020

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

6. Motor

Motorcode	B207R
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Topsnelheid	225 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5
Zuinigheidslabel	F

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissiecode	4
Vermogen	154.00 kW (210 pk)
Verbruik in stad	14.0 liter/100 km (7.1 km/liter)
Verbruik op snelweg	7.6 liter/100 km (13.2 km/liter)
Verbruik gecombineerd	10.0 liter/100 km (10.0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd	235 g/km
Milieuklasse (licht)	70/220*2001/100b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	464 cm
Wielbasis	268 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklaar gewicht	1.720 kg
Technisch limiet massa	2.090 kg
Wettelijk limiet massa	2.090 kg
Maximum massa samenstelling	3.690 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht (ongeremd)	750 kg
Maximaal trekgewicht (geremd)	1.600 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	151 cm

15. Keuring #9

Keuring datum	06-06-2019
Gebreken	Geen

16. Keuring #8

Keuring datum	04-07-2018
Aantal gebreken	2

17. Keuring #8 - Gebrek #1

Keuring datum	04-07-2018
Gebrek identificatie	RA2
Gebrek omschrijving	Overmatige vloeistoflekkage overige vloeistoffen
Soort actie	Adviespunt

18. Keuring #8 - Gebrek #2

Keuring datum	04-07-2018
Gebrek identificatie	401
Gebrek omschrijving	Spiegelglas beschadigd of verweerd
Soort actie	Gerepareerd

19. Keuring #7

Keuring datum	09-06-2017
Aantal gebreken	4

20. Keuring #7 - Gebrek #1

Keuring datum	09-06-2017
Gebrek identificatie	AC1
Gebrek omschrijving	Band(en) aanwezig met een profieldiepte van 1,6 t/m 2,5 mm
Soort actie	Adviespunt

21. Keuring #7 - Gebrek #2

Keuring datum	09-06-2017
Gebrek identificatie	200
Gebrek omschrijving	Stabilisator ondeugdelijk bevestigd, gebroken of gescheurd
Soort actie	Gerepareerd

22. Keuring #7 - Gebrek #3

Keuring datum	09-06-2017
Gebrek identificatie	576

Gebrekk omschrijving	Richtingaanwijzers kleur wijkt af/niet toegestaan
Soort actie	Gerepareerd

23. Keuring #7 - Gebrek #4

Keuring datum	09-06-2017
Gebrekk identificatie	585
Gebrekk omschrijving	Stadslicht ontbreekt
Soort actie	Gerepareerd

24. Keuring #6

Keuring datum	30-05-2016
Aantal gebreken	1

25. Keuring #6 - Gebrek #1

Keuring datum	30-05-2016
Gebrekk identificatie	K04
Gebrekk omschrijving	Werking/toestand verplicht licht/retroreflector 5.*.55
Soort actie	Gerepareerd

26. Keuring #5

Keuring datum	02-06-2015
Aantal gebreken	3

27. Keuring #5 - Gebrek #1

Keuring datum	02-06-2015
Gebrekk identificatie	F08

Gebreuk omschrijving	Stabilisator ondeugdelijk bev./gebroken/gescheurd 5.*.26
Soort actie	Gerepareerd

28. Keuring #5 - Gebrek #2

Keuring datum	02-06-2015
Gebreuk identificatie	G05
Gebreuk omschrijving	Band onvoldoende profiel 5.*.27
Soort actie	Gerepareerd

29. Keuring #5 - Gebrek #3

Keuring datum	02-06-2015
Gebreuk identificatie	K04
Gebreuk omschrijving	Werking/toestand verplicht licht/retroreflector 5.*.55
Soort actie	Gerepareerd

30. Keuring #4

Keuring datum	30-05-2014
Gebreken	Onbekend

31. Keuring #3

Keuring datum	26-06-2013
Gebreken	Onbekend

32. Keuring #2

Keuring datum	15-06-2011
Gebreken	Onbekend

33. Keuring #1

Keuring datum	09-06-2009
Gebreken	Onbekend

34. Eigenaar #1

Type eigenaar	Eigenaar/eigenaren onbekend
Vanaf	30-06-2005
Tot	11-09-2006
Aantal dagen	438

35. Eigenaar #2

Type eigenaar	Particulier
Vanaf	11-09-2006
Tot	11-05-2019
Aantal dagen	4625

36. Eigenaar #3

Type eigenaar	(erkend) bedrijf
Vanaf	11-05-2019
Tot	03-06-2019
Aantal dagen	23

37. Eigenaar #4

Type eigenaar	(erkend) bedrijf
Vanaf	03-06-2019
Tot	18-06-2019
Aantal dagen	15

38. Eigenaar #5

Type eigenaar	Particulier
Vanaf	18-06-2019
Tot	Heden
Aantal dagen	287

39. Kilometerstand controle

Kilometerstand	130000
RDW oordeel	Onlogisch
RDW toelichting	Significante afwijking naar beneden
Mededeling	Bovenstaande kilometerstand is vergeleken met eerder geregistreerde kilometerstanden door de RDW.

40. Taxatie

Verkoopwaarde	€ 5644
Inruilwaarde	€ 4844
Handelswaarde	€ 4444
Mededeling	Let op: de taxatie is puur gebaseerd op de digitale staat van het voertuig. Een hogere of lagere waarde wordt bepaald door extra opties zoals cruise control en de fysieke staat van het voertuig.