

Autorapport (gratis versie)

SUBARU SVX U9



Het kenteken 37-RG-NG hoort bij een Subaru SvX U9. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 29-07-1992. De APK is geldig tot 26-05-2025. Het lege gewicht is 1.610 kg en de maximale toegestane massa is 2.045 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Subaru
Model	Svx U9
Handelsbenaming	Svx U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.554
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-07-1992
Datum afgifte Nederland	17-03-2005
Datum laatste tenaamstelling	12-09-2014
APK vervaldatum	26-05-2025
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	6
Cilinderinhoud	3.319 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	169,00 kW (230 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.610 kg
Rijklaar gewicht	1.710 kg
Technisch limiet massa	2.045 kg
Wettelijk limiet massa	2.045 kg
Maximum massa samenstelling	3.245 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	148 cm