

Autorapport (gratis versie)

SATURN SATURN SKY



Het kenteken XJ-402-L hoort bij een Saturn Saturn Sky. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-2007. De APK is geldig tot 08-01-2025. Het lege gewicht is 1.250 kg en de maximale toegestane massa is 1.554 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Saturn
Model	Saturn Sky
Handelsbenaming	Saturn Sky
Type	SKY
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.769
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2007
Datum afgifte Nederland	02-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-01-2019
APK vervaldatum	08-01-2025
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	4
Cilinderinhoud	2.384 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	207 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.950 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. balk by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.250 kg
Rijklaar gewicht	1.350 kg
Technisch limiet massa	1.554 kg
Wettelijk limiet massa	1.554 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	774 kg
Wettelijk limiet	774 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	157 cm