

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN SCIROCCO



Het kenteken JVG-09-B hoort bij een Volkswagen Scirocco. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 06-06-2011. Het lege gewicht is 1.219 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 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	Volkswagen
Model	Scirocco
Handelsbenaming	Scirocco
Type	13
Variant	ADCAXA
Uitvoering	FM6FM6AJ0087MGVR2N1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0471*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.867
BPM tarief	€ 485
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-06-2011
Datum afgifte Nederland	20-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0016 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Wielbasis	258 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.219 kg
Rijklaar gewicht	1.319 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	158 cm