

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER SEBRING



Het kenteken 96-KJK-8 hoort bij een Chrysler Sebring. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-06-2005. De APK is geldig tot 07-06-2027. Het lege gewicht is 1.565 kg en de maximale toegestane massa is 1.990 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	Chrysler
Model	Sebring
Handelsbenaming	Sebring
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.710
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2005
Datum afgifte Nederland	07-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2012
APK vervaldatum	07-06-2027
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	2.736 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	149,00 kW (203 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	247 g/km

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	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.565 kg
Rijklaar gewicht	1.665 kg
Technisch limiet massa	1.990 kg
Wettelijk limiet massa	1.990 kg
Maximum massa samenstelling	2.445 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	455 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.105 kg
Wettelijk limiet	1.105 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	155 cm