

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER SEBRING



Het kenteken 12-LZV-6 hoort bij een Chrysler Sebring. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-2001. De APK is geldig tot 20-05-2021. Het lege gewicht is 1.465 kg en de maximale toegestane massa is 1.967 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	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.578
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2001
Datum afgifte Nederland	05-08-2010
Datum laatste tenaamstelling	20-06-2014
APK vervaldatum	20-05-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	3
Vermogen	149,00 kW (203 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	248 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.465 kg
Rijklaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	1.967 kg
Wettelijk limiet massa	1.967 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	455 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.108 kg
Wettelijk limiet	1.108 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	894 kg
Wettelijk limiet	894 kg
Spoorbreedte	153 cm