

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER SEBRING



Het kenteken 80-JH-VG hoort bij een Chrysler Sebring. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 17-04-2002. De APK is geldig tot 04-07-2025. Het lege gewicht is 1.500 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Sebring
Handelsbenaming	Sebring
Variant	LN5Y
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0138*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.472
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-04-2002
Datum afgifte Nederland	17-04-2002
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2002
APK vervaldatum	04-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.996 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	104,00 kW (142 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,1 liter/100 km (9,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,4 liter/100 km (11,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	196 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

Geluidsniveau toerental	4.200 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	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	492 cm
Wielbasis	269 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.500 kg
Rijklaar gewicht	1.600 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	2.375 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	455 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	153 cm