

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 200



Het kenteken 8-SBP-46 hoort bij een Mercedes-benz Slk 200. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-06-1997. De APK is geldig tot 18-07-2024. Het lege gewicht is 1.195 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 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	Mercedes-benz
Model	Slk 200
Handelsbenaming	Slk 200
Type	170
Variant	K435A0
Uitvoering	TAAA220
Typegoedkeuringsnummer	E1*95/54*0039*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.827
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-06-1997
Datum afgifte Nederland	28-08-2013
Datum laatste tenaamstelling	19-04-2022
APK vervaldatum	18-07-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 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	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.195 kg
Rijklaar gewicht	1.295 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	147 cm