

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 200 KOMPRESSOR



Het kenteken H-446-KX hoort bij een Mercedes-benz Slk 200 Kompressor. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 20-04-2004. De APK is geldig tot 28-02-2025. Het lege gewicht is 1.285 kg en de maximale toegestane massa is 1.625 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 Kompressor
Handelsbenaming	Slk 200 Kompressor
Type	170
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.424
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2004
Datum afgifte Nederland	03-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2020
APK vervaldatum	28-02-2025
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	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Snelheid beperking	220 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	221 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Technisch limiet massa	1.625 kg
Wettelijk limiet massa	1.625 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	815 kg
Wettelijk limiet	815 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	147 cm