

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 200 KOMPRESSOR



Het kenteken K-371-XZ hoort bij een Mercedes-benz Slk 200 Kompressor. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-06-2002. De APK is geldig tot 31-07-2024. Het lege gewicht is 1.265 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.779
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-06-2002
Datum afgifte Nederland	25-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2022
APK vervaldatum	31-07-2024
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	223 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	237 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 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	1.265 kg
Rijklar gewicht	1.365 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	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	147 cm