

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 200 KOMPRESSOR



Het kenteken PG-351-N hoort bij een Mercedes-benz Slk 200 Kompressor. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-2005. De APK is geldig tot 26-07-2024. Het lege gewicht is 1.315 kg en de maximale toegestane massa is 1.705 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	171
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.895
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2005
Datum afgifte Nederland	23-06-2017
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2023
APK vervaldatum	26-07-2024
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	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	221 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 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	A. r. voorzitting l. tegen bodemplaat

10. Afmetingen

Wielbasis	243 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Technisch limiet massa	1.705 kg
Wettelijk limiet massa	1.705 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	935 kg
Spoorbreedte	155 cm