

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 230 KOMPRESSOR



Het kenteken P-311-KL hoort bij een Mercedes-benz Slk 230 Kompressor. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-04-1998. De APK is geldig tot 28-04-2001. Het lege gewicht is 1.225 kg en de maximale toegestane massa is 1.585 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 230 Kompressor
Handelsbenaming	Slk 230 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	€ 18.460
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-04-1998
Datum afgifte Nederland	31-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2022
APK vervaldatum	28-04-2001
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	2.295 cm ³
Snelheid beperking	231 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	142,00 kW (193 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	220 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 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	1.225 kg
Rijklar gewicht	1.325 kg
Technisch limiet massa	1.585 kg
Wettelijk limiet massa	1.585 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg

Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	150 cm