

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 230 KOMPRESSOR



Het kenteken G-233-ZJ hoort bij een Mercedes-benz Slk 230 Kompressor. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 26-07-1999. De APK is geldig tot 27-11-2026. Het lege gewicht is 1.250 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	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.072
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-07-1999
Datum afgifte Nederland	20-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	20-01-2020
APK vervaldatum	27-11-2026
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	2.295 cm ³
Snelheid beperking	227 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	225 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	1.250 kg
Rijklar gewicht	1.350 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	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg

Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	148 cm