

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SLK 230 KOMPRESSOR



Het kenteken ZP-971-N hoort bij een Mercedes-benz Slk 230 Kompressor. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 06-05-2002. De APK is geldig tot 21-10-2026. Het lege gewicht is 1.305 kg en de maximale toegestane massa is 1.645 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.462
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-05-2002
Datum afgifte Nederland	09-05-2020
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2021
APK vervaldatum	21-10-2026
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	145,00 kW (197 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 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	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	401 cm
Breedte	171 cm
Wielbasis	240 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.305 kg
Rijklaar gewicht	1.405 kg
Technisch limiet massa	1.645 kg
Wettelijk limiet massa	1.645 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	149 cm