

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 230 KOMPRESSOR



Het kenteken 08-RXP-2 hoort bij een Mercedes-benz C 230 Kompressor. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 14-02-2002. De APK is geldig tot 20-11-2021. Het lege gewicht is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 1.955 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	C 230 Kompressor
Handelsbenaming	C 230 Kompressor
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.295
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-02-2002
Datum afgifte Nederland	20-08-2011
APK vervaldatum	20-11-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.295 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	145,00 kW (197 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	237 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	V. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.400 kg
Rijklar gewicht	1.500 kg
Technisch limiet massa	1.955 kg
Wettelijk limiet massa	1.955 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	150 cm