

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 200 CDI



Het kenteken KG-569-Z hoort bij een Mercedes-benz C 200 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-2005. De APK is geldig tot 13-10-2024. Het lege gewicht is 1.415 kg en de maximale toegestane massa is 1.995 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 200 Cdi
Handelsbenaming	C 200 Cdi
Type	203
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.099
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2005
Datum afgifte Nederland	30-08-2016
APK vervaldatum	13-10-2024
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	2.148 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	167 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.034 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk onder voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.415 kg
Rijklaar gewicht	1.515 kg
Technisch limiet massa	1.995 kg
Wettelijk limiet massa	1.995 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	148 cm