

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 250 DIESEL OXYKAT



Het kenteken RD-RR-42 hoort bij een Mercedes-benz C 250 Diesel Oxykat. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 09-09-1993. De APK is geldig tot 20-06-2004. Het lege gewicht is 1.365 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 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 250 Diesel Oxykat
Handelsbenaming	C 250 Diesel Oxykat
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.730
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-09-1993
Datum afgifte Nederland	13-02-1997
APK vervaldatum	20-06-2004
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	5
Cilinderinhoud	2.497 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	83,00 kW (113 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.65 g/km
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.365 kg
Rijklaar gewicht	1.465 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg
Maximum massa samenstelling	3.430 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	732 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.100 kg

Spoorbreedte

147 cm