

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 220 DIESEL OXYKAT



Het kenteken RN-SH-46 hoort bij een Mercedes-benz C 220 Diesel Oxykat. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-04-1996. De APK is geldig tot 31-05-2023. Het lege gewicht is 1.315 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 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 220 Diesel Oxykat
Handelsbenaming	C 220 Diesel Oxykat
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.777
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-1996
Datum afgifte Nederland	14-07-1997
APK vervaldatum	31-05-2023
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	4
Cilinderinhoud	2.155 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.62 g/km
Geluidsniveau stationair	83 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	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg
Maximum massa samenstelling	3.380 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	707 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.080 kg

Spoorbreedte

147 cm