

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 220 CDI



Het kenteken HTZ-92-Z hoort bij een Mercedes-benz C 220 Cdi. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 29-06-2004. De APK is geldig tot 04-07-2026. Het lege gewicht is 1.465 kg en de maximale toegestane massa is 2.020 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	C 220 Cdi
Handelsbenaming	C 220 Cdi
Type	203
Variant	R00CF0
Uitvoering	TCBBA502
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0139*15
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 17.576
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2004
Datum afgifte Nederland	25-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2026
APK vervaldatum	04-07-2026

[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	2.148 cm ³
Snelheid beperking	218 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

9. Afmetingen

Lengte	453 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	272 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.465 kg
Rijklaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	2.020 kg
Wettelijk limiet massa	2.020 kg
Maximum massa samenstelling	3.520 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	148 cm