

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 250 CGI



Het kenteken 96-TDD-8 hoort bij een Mercedes-benz C 250 Cgi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-04-2009. De APK is geldig tot 08-11-2026. Het lege gewicht is 1.475 kg en de maximale toegestane massa is 2.115 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	C 250 Cgi
Handelsbenaming	C 250 Cgi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.378
BPM tarief	€ 2.892
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-2009
Datum afgifte Nederland	29-12-2011
Datum laatste tenaamstelling	22-11-2024
APK vervaldatum	08-11-2026
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	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	175 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	276 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.475 kg
Rijklaar gewicht	1.575 kg
Technisch limiet massa	2.115 kg
Wettelijk limiet massa	2.115 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	985 kg
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	153 cm