

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 220 CDI



Het kenteken 7-KBH-73 hoort bij een Mercedes-benz C 220 Cdi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-05-2009. De APK is geldig tot 13-12-2026. Het lege gewicht is 1.605 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 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 Cdi
Handelsbenaming	C 220 Cdi
Type	204K
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.057
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-05-2009
Datum afgifte Nederland	07-03-2013
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2025
APK vervaldatum	13-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	173 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.019 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	R. balk onder voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.605 kg
Rijklaar gewicht	1.705 kg
Technisch limiet massa	2.160 kg
Wettelijk limiet massa	2.160 kg
Maximum massa samenstelling	3.960 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.005 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.195 kg
Spoorbreedte	155 cm