

Autorapport (gratis versie)

DAIMLER BENZ C 240



Het kenteken N-020-ZH hoort bij een Daimler Benz C 240. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 15-09-1998. De APK is geldig tot 31-07-2024. Het lege gewicht is 1.445 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 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	Daimler Benz
Model	C 240
Handelsbenaming	C 240
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.221
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1998
Datum afgifte Nederland	11-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-01-2022
APK vervaldatum	31-07-2024
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	6
Cilinderinhoud	2.398 cm ³
Snelheid beperking	214 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.445 kg
Rijklar gewicht	1.545 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg
Maximum massa samenstelling	3.400 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	710 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	147 cm