

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 230 C



Het kenteken 24-YA-24 hoort bij een Mercedes-benz 230 C. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-08-1977. De APK is geldig tot 06-10-2026. Het lege gewicht is 1.414 kg en de maximale toegestane massa is 1.895 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	230 C
Handelsbenaming	230 C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.723
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-08-1977
Datum afgifte Nederland	30-05-2001
Datum laatste tenaamstelling	10-04-2024
APK vervaldatum	06-10-2026
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	2.307 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.414 kg
Rijklaar gewicht	1.514 kg
Technisch limiet massa	1.895 kg
Wettelijk limiet massa	1.895 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	675 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.420 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	905 kg
Spoorbreedte	149 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	145 cm