

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 230



Het kenteken 4-SJN-89 hoort bij een Mercedes-benz C 230. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-11-1996. De APK is geldig tot 10-10-2026. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 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 230
Handelsbenaming	C 230
Type	202
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.966
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-11-1996
Datum afgifte Nederland	12-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	19-09-2014
APK vervaldatum	10-10-2026
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	2.295 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)

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	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	725 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.575 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.070 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	146 cm
--------------	--------