

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 200



Het kenteken TF-801-J hoort bij een Mercedes-benz 200. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-04-1996. De APK is geldig tot 19-08-2026. Het lege gewicht is 1.630 kg en de maximale toegestane massa is 2.120 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	200
Handelsbenaming	200
Type	124
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-04-1996
Datum afgifte Nederland	12-07-2018
Datum laatste tenaamstelling	22-08-2025
APK vervaldatum	19-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.998 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	2
---------------	---

Vermogen	100,00 kW (136 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.630 kg
Rijklaar gewicht	1.730 kg
Technisch limiet massa	2.120 kg
Wettelijk limiet massa	2.120 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	151 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	151 cm