

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 211



Het kenteken 22-TK-DX hoort bij een Mercedes-benz 211. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 27-01-2005. De APK is geldig tot 28-08-2026. Het lege gewicht is 1.740 kg en de maximale toegestane massa is 2.260 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	211
Handelsbenaming	211
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.899
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-01-2005
Datum afgifte Nederland	11-10-2006
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2022
APK vervaldatum	28-08-2026
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	6
Cilinderinhoud	3.222 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.740 kg
Rijklaar gewicht	1.840 kg
Technisch limiet massa	2.260 kg
Wettelijk limiet massa	2.260 kg
Maximum massa samenstelling	4.160 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	158 cm