

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ C 300 4MATIC



Het kenteken L-990-LX hoort bij een Mercedes-benz C 300 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-2015. De APK is geldig tot 06-10-2026. Het lege gewicht is 1.780 kg en de maximale toegestane massa is 2.165 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	C 300 4matic
Handelsbenaming	C 300 4matic
Type	204
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 106.765
BPM tarief	€ 16.676
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2015
Datum afgifte Nederland	16-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	27-12-2024
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	1.991 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	180,00 kW (245 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	260 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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	284 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.780 kg
Rijklaar gewicht	1.880 kg
Technisch limiet massa	2.165 kg
Wettelijk limiet massa	2.165 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	155 cm