

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CL 600 - V12



Het kenteken K-251-VR hoort bij een Mercedes-benz Cl 600 - V12. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 19-03-2007. De APK is geldig tot 12-12-2024. Het lege gewicht is 2.085 kg en de maximale toegestane massa is 2.620 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	Cl 600 - V12
Handelsbenaming	Cl 600 - V12
Type	216
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 53.479
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-03-2007
Datum afgifte Nederland	15-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	16-11-2024
APK vervaldatum	12-12-2024
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	12
Cilinderinhoud	5.514 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	380,00 kW (518 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	340 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Wielbasis	296 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.085 kg
Rijklaar gewicht	2.185 kg
Technisch limiet massa	2.620 kg
Wettelijk limiet massa	2.620 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.285 kg
Wettelijk limiet	1.285 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.390 kg
Wettelijk limiet	1.390 kg
Spoorbreedte	161 cm