

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CL 500



Het kenteken HKL-95-V hoort bij een Mercedes-benz Cl 500. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 06-08-2007. De APK is geldig tot 17-10-2026. Het lege gewicht is 1.895 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 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	CI 500
Handelsbenaming	CI 500
Variant	Q371K0
Uitvoering	NZAAA400
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0372*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 36.843
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-08-2007
Datum afgifte Nederland	13-10-2025
APK vervaldatum	17-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.462 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	285,00 kW (388 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	288 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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

Breedte	187 cm
Wielbasis	296 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.895 kg
Rijklaar gewicht	1.995 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.195 kg
Wettelijk limiet	1.195 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.335 kg
Wettelijk limiet	1.335 kg
Spoorbreedte	161 cm