

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CL 55 AMG



Het kenteken 04-HJ-SJ hoort bij een Mercedes-benz Cl 55 Amg. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-05-2001. De APK is geldig tot 27-02-2020. Het lege gewicht is 1.795 kg en de maximale toegestane massa is 2.320 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 55 Amg
Handelsbenaming	Cl 55 Amg
Variant	P374G0
Uitvoering	SCAAB40
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0113*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 48.721
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2001
Datum afgifte Nederland	26-07-2001
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2018
APK vervaldatum	27-02-2020
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.439 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	265,00 kW (361 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 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
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk onder r. achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.795 kg
Rijklaar gewicht	1.895 kg
Technisch limiet massa	2.320 kg
Wettelijk limiet massa	2.320 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	158 cm