

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CLK 500



Het kenteken 67-PVF-6 hoort bij een Mercedes-benz Clk 500. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 17-05-2004. De APK is geldig tot 29-10-2026. Het lege gewicht is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 2.115 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Clk 500
Handelsbenaming	Clk 500
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 25.316
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-05-2004
Datum afgifte Nederland	25-03-2011
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2026
APK vervaldatum	29-10-2026
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	8
Cilinderinhoud	4.966 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	276 g/km
Geluidsniveau stationair	85 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	R. dwarsbalk onder voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	273 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Technisch limiet massa	2.115 kg
Wettelijk limiet massa	2.115 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.085 kg
Wettelijk limiet	1.085 kg
Spoorbreedte	147 cm