

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ CLK 200



Het kenteken SV-PX-14 hoort bij een Mercedes-benz Clk 200. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-01-1998. De APK is geldig tot 12-02-2025. Het lege gewicht is 1.310 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Clk 200
Handelsbenaming	Clk 200
Variant	L335A0
Uitvoering	TCAA240
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/27*0054*03
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.434
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1998
Datum afgifte Nederland	30-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2019
APK vervaldatum	12-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	111 945
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.310 kg
Rijklaar gewicht	1.410 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg
Maximum massa samenstelling	3.300 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	685 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	148 cm