

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ CLK 240



Het kenteken 12-SLB-1 hoort bij een Mercedes-benz Clk 240. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 11-04-2002. De APK is geldig tot 12-04-2024. Het lege gewicht is 1.475 kg en de maximale toegestane massa is 2.030 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Clk 240
Handelsbenaming	Clk 240
Variant	T362F0
Uitvoering	LAAAA40
Typegoedkeuringsnummer	E1*98/14*0184*00
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.908
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-04-2002
Datum afgifte Nederland	19-10-2011
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2023
APK vervaldatum	12-04-2024

[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

Motorcode	112 912
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.597 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op dwarsbalk v. r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Wielbasis

272 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

1.475 kg

Rijklaar gewicht

1.575 kg

Technisch limiet massa

2.030 kg

Wettelijk limiet massa

2.030 kg

Maximum massa samenstelling

3.530 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg