

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL KARL



Het kenteken KKD-96-D hoort bij een Opel Karl. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-03-2017. De APK is geldig tot 23-03-2021. Het lege gewicht is 933 kg en de maximale toegestane massa is 1.278 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. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Karl
Handelsbenaming	Karl
Type	D-A
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 11.994
BPM tarief	€ 1.690
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2017
Datum afgifte Nederland	27-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2026
APK vervaldatum	23-03-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	170 km/u
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 9. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	933 kg
Rijklaar gewicht	1.033 kg
Technisch limiet massa	1.278 kg
Wettelijk limiet massa	1.278 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	141 cm