

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL REKORD 1900



Het kenteken 15-RX-51 hoort bij een Opel Rekord 1900. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 21-06-1977. De APK is geldig tot 21-09-2023. Het lege gewicht is 1.080 kg en de maximale toegestane massa is 1.575 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. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Rekord 1900
Handelsbenaming	Rekord 1900
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-06-1977
Datum afgifte Nederland	21-06-1977
Datum laatste tenaamstelling	02-09-2019
APK vervaldatum	21-09-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.897 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R.

## 9. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.080 kg
Rijklaar gewicht	1.180 kg
Technisch limiet massa	1.575 kg
Wettelijk limiet massa	1.575 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	151 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	149 cm