

# Autorapport (gratis versie)

## RENAULT 5



Het kenteken 88-JVZ-8 hoort bij een Renault 5. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 20-10-1983. De APK is geldig tot 08-04-2028. Het lege gewicht is 710 kg en de maximale toegestane massa is 1.060 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	Renault
Model	5
Handelsbenaming	5
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-10-1983
Datum afgifte Nederland	09-09-2009
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2021
APK vervaldatum	08-04-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	37,00 kW (50 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. by kofferruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	710 kg
Rijklaar gewicht	810 kg
Technisch limiet massa	1.060 kg
Wettelijk limiet massa	1.060 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	570 kg
Wettelijk limiet	570 kg
Spoorbreedte	127 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	570 kg
Wettelijk limiet	570 kg
Spoorbreedte	126 cm