

# Autorapport (gratis versie)

## MAZDA RX-7



Het kenteken 1-KGT-61 hoort bij een Mazda Rx-7. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 31-12-1992. De APK is geldig tot 11-11-2026. Het lege gewicht is 1.225 kg en de maximale toegestane massa is 1.480 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	Mazda
Model	Rx-7
Handelsbenaming	Rx-7
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	31-12-1992
Datum afgifte Nederland	11-04-2013
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2025
APK vervaldatum	11-11-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Cilinderinhoud	1.300 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	176,00 kW (240 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Schutbord r.

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.225 kg
Rijklaar gewicht	1.325 kg
Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	153 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	145 cm