

# Autorapport (gratis versie)

## NISSAN E-ECR33



Het kenteken GN-552-R hoort bij een Nissan E-ecr33. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1997. De APK is geldig tot 18-09-2026. Het lege gewicht is 1.370 kg en de maximale toegestane massa is 1.655 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	Nissan
Model	E-ecr33
Handelsbenaming	E-ecr33
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1997
Datum afgifte Nederland	04-07-2015
Datum laatste tenaamstelling	27-09-2019
APK vervaldatum	18-09-2026
<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	6
Cilinderinhoud	2.500 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	184,00 kW (251 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	By schutbord onder motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 kg
Technisch limiet massa	1.655 kg
Wettelijk limiet massa	1.655 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	148 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	675 kg
Spoorbreedte	147 cm