

# Autorapport (gratis versie)

## NISSAN NISSAN MICRA



Het kenteken SH-BT-47 hoort bij een Nissan Nissan Micra. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-02-1998. De APK is geldig tot 14-11-2024. Het lege gewicht is 810 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Nissan Micra
Handelsbenaming	Nissan Micra
Variant	C
Uitvoering	C06
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0021*02
Fabrikant	Nissan Europe N.v.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.420
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-02-1998
Datum afgifte Nederland	10-02-1998
Datum laatste tenaamstelling	18-11-2017
APK vervaldatum	14-11-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	CG13
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	236 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	810 kg
Rijklaar gewicht	910 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg
Maximum massa samenstelling	1.970 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	310 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	136 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	133 cm