

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN MICRA



Het kenteken GFD-99-B hoort bij een Nissan Nissan Micra. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-03-2017. De APK is geldig tot 30-04-2026. Het lege gewicht is 935 kg en de maximale toegestane massa is 1.425 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Nissan Micra
Handelsbenaming	Nissan Micra
Type	K13
Variant	A
Uitvoering	A08
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1111*13
Fabrikant	Nissan International S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.887
BPM tarief	€ 470
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2017
Datum afgifte Nederland	01-07-2024

Datum laatste tenaamstelling	01-07-2024
APK vervaldatum	30-04-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Motorcode	HR12
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.198 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	59,00 kW (80 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	115 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	383 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	935 kg
Rijklar gewicht	1.035 kg
Technisch limiet massa	1.425 kg
Wettelijk limiet massa	1.425 kg
Maximum massa samenstelling	1.425 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	750 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	750 kg