

Autorapport (gratis versie)

NISSAN MICRA 1.0E 3HB AUT E2



Het kenteken 60-HL-PV hoort bij een Nissan Micra 1.0e 3hb Aut E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-10-1996. De APK is geldig tot 09-06-2026. Het lege gewicht is 800 kg en de maximale toegestane massa is 1.315 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Micra 1.0e 3hb Aut E2
Handelsbenaming	Micra 1.0e 3hb Aut E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.672
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-10-1996
Datum afgifte Nederland	04-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	24-05-2023
APK vervaldatum	09-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	40,00 kW (54 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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	800 kg
Rijklaar gewicht	900 kg
Technisch limiet massa	1.315 kg
Wettelijk limiet massa	1.315 kg
Maximum massa samenstelling	1.765 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	310 kg
Maximaal trekgewicht geremd	450 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	685 kg
Spoorbreedte	136 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	700 kg

Spoorbreedte

133 cm