

Autorapport (gratis versie)

NISSAN MICRA



Het kenteken X-386-LB hoort bij een Nissan Micra. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-10-2004. De APK is geldig tot 17-10-2025. Het lege gewicht is 940 kg en de maximale toegestane massa is 1.475 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Micra
Handelsbenaming	Micra
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.124
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-10-2004
Datum afgifte Nederland	17-10-2024
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2025
APK vervaldatum	17-10-2025
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	1.240 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	143 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	940 kg
Rijklaar gewicht	1.040 kg
Technisch limiet massa	1.475 kg
Wettelijk limiet massa	1.475 kg
Maximum massa samenstelling	2.275 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	510 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	145 cm