

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN NOTE



Het kenteken 9-TVK-27 hoort bij een Nissan Nissan Note. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 25-03-2008. De APK is geldig tot 27-09-2023. Het lege gewicht is 1.067 kg en de maximale toegestane massa is 1.546 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	Nissan Note
Handelsbenaming	Nissan Note
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.172
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-2008
Datum afgifte Nederland	05-09-2014
APK vervaldatum	27-09-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.386 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	150 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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)
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.067 kg
Rijklaar gewicht	1.167 kg
Technisch limiet massa	1.546 kg
Wettelijk limiet massa	1.546 kg
Maximum massa samenstelling	2.491 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	510 kg
Maximaal trekgewicht geremd	945 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	827 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	793 kg
Spoorbreedte	146 cm