

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN PRIMERA



Het kenteken 01-RL-GN hoort bij een Nissan Nissan Primera. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 31-05-2005. De APK is geldig tot 07-01-2022. Het lege gewicht is 1.268 kg en de maximale toegestane massa is 1.810 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 Primera
Handelsbenaming	Nissan Primera
Variant	B
Uitvoering	B02
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0183*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.966
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-05-2005
Datum afgifte Nederland	31-05-2005
APK vervaldatum	07-01-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.769 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	457 cm
Wielbasis	268 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.268 kg
Rijklaar gewicht	1.368 kg
Technisch limiet massa	1.810 kg
Wettelijk limiet massa	1.810 kg
Maximum massa samenstelling	3.310 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	675 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.025 kg
Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	152 cm