

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN PRIMERA



Het kenteken TS-SF-97 hoort bij een Nissan Nissan Primera. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 05-11-1998. De APK is geldig tot 28-06-2022. Het lege gewicht is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Nissan Primera
Handelsbenaming	Nissan Primera
Variant	A
Uitvoering	A20
Typegoedkeuringsnummer	E11*93/81*0060*02
Fabrikant	Nissan Europe N.v.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.894
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-11-1998
Datum afgifte Nederland	05-11-1998
APK vervaldatum	28-06-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Motorcode	GA16
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.597 cm ³
Topsnelheid	180 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	186 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)

Geluidsniveau toerental	4.500 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	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	443 cm
Wielbasis	260 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.180 kg
Rijklaar gewicht	1.280 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	2.835 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.125 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	146 cm