

# Autorapport (gratis versie)

## NISSAN NISSAN TERRANO II



Het kenteken XH-SN-22 hoort bij een Nissan Nissan Terrano II. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 26-11-1998. Het lege gewicht is 1.605 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Nissan Terrano li
Handelsbenaming	Nissan Terrano li
Variant	A
Uitvoering	A1
Typegoedkeuringsnummer	E9*93/81*0015*02
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.686
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-1998
Datum afgifte Nederland	26-11-1998
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope autoverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,2 liter/100 km (6,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	10,1 liter/100 km (9,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	282 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 110 cm a. vooras

## 10. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.605 kg
Rijklaar gewicht	1.705 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg
Maximum massa samenstelling	5.310 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	146 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg

Spoorbreedte

143 cm