

# Autorapport (gratis versie)

## NISSAN PRIMERA 2.0i HB U9



Het kenteken FP-LD-18 hoort bij een Nissan Primera 2.0i Hb U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-09-1992. De APK is geldig tot 17-07-2027. Het lege gewicht is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 1.685 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Primera 2.0i Hb U9
Handelsbenaming	Primera 2.0i Hb U9
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	23-09-1992
Datum afgifte Nederland	23-09-1992
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2000
APK vervaldatum	17-07-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

## 8. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.180 kg
Rijklaar gewicht	1.280 kg
Technisch limiet massa	1.685 kg
Wettelijk limiet massa	1.685 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	147 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	146 cm