

# Autorapport (gratis versie)

## LADA-VAZ NIVA



Het kenteken 10-SX-NZ hoort bij een Lada-vaz Niva. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-06-2006. De APK is geldig tot 10-10-2026. Het lege gewicht is 1.233 kg en de maximale toegestane massa is 1.610 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Lada-vaz
Model	Niva
Handelsbenaming	Niva
Variant	40
Uitvoering	S
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0260*00
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.281
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2006
Datum afgifte Nederland	08-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	26-10-2025
APK vervaldatum	10-10-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.690 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,1 liter/100 km (6,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,4 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	282 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)

Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)
-------------------------	-------------

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	15,1 liter/100 km (6,6 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,4 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	282 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. by schroefveerkoker onder motorkap

## 11. Afmetingen

Wielbasis	220 cm
-----------	--------

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.233 kg
Rijklaar gewicht	1.333 kg
Technisch limiet massa	1.610 kg
Wettelijk limiet massa	1.610 kg
Maximum massa samenstelling	3.100 kg

## 13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.490 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	143 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	142 cm