

# Autorapport (gratis versie)

## LADA-VAZ LADA 111



Het kenteken 55-JJ-HZ hoort bij een Lada-vaz Lada 111. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-04-2002. De APK is geldig tot 18-05-2010. Het lege gewicht is 1.062 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 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. Trekkkracht</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	Lada 111
Handelsbenaming	Lada 111
Variant	211100
Uitvoering	S
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0203*02
Fabrikant	Vaz
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.911
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2002
Datum afgifte Nederland	20-04-2002
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2012
APK vervaldatum	18-05-2010

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	2111
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	167 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	56,00 kW (76 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,0 liter/100 km (10,0 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	180 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	56,00 kW (76 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,0 liter/100 km (10,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	180 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 11. Afmetingen

Lengte	429 cm
Wielbasis	249 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.062 kg
Rijklar gewicht	1.162 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg
Maximum massa samenstelling	2.550 kg

## 13. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	141 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	138 cm