

# Autorapport (gratis versie)

## LADA-VAZ LADA 111



Het kenteken 76-RG-SX hoort bij een Lada-vaz Lada 111. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-03-2005. De APK is geldig tot 15-04-2012. Het lege gewicht is 1.074 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Lada-vaz
Model	Lada 111
Handelsbenaming	Lada 111
Variant	30
Uitvoering	S
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0203*07
Fabrikant	Vaz
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.269
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-2005
Datum afgifte Nederland	26-03-2005
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2012
APK vervaldatum	15-04-2012

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	2112
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	185 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	429 cm
Wielbasis	249 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.074 kg
Rijklaar gewicht	1.174 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg
Maximum massa samenstelling	2.550 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg