

Autorapport (gratis versie)

LADA-VAZ LADA 111



Het kenteken 83-HV-PK hoort bij een Lada-vaz Lada 111. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-12-2001. De APK is geldig tot 09-10-2007. Het lege gewicht is 1.056 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lada-vaz
Model	Lada 111
Handelsbenaming	Lada 111
Variant	211100
Uitvoering	N
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0203*00
Fabrikant	Vaz
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.856
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2001
Datum afgifte Nederland	29-12-2001
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2008
APK vervaldatum	09-10-2007

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	2111
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.499 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	52,00 kW (71 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,0 liter/100 km (10,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	182 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2
Vermogen	52,00 kW (71 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,0 liter/100 km (10,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	182 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 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	1.056 kg
Rijklaar gewicht	1.156 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg
Maximum massa samenstelling	2.550 kg

13. Trekkracht

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	140 cm

15. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	137 cm