

Autorapport (gratis versie)

LADA-VAZ LADA NIVA 1.7 I



Het kenteken H-234-GR hoort bij een Lada-vaz Lada Niva 1.7 I. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 25-06-2004. De APK is geldig tot 17-11-2024. Het lege gewicht is 1.090 kg en de maximale toegestane massa is 1.610 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lada-vaz
Model	Lada Niva 1.7 I
Handelsbenaming	Lada Niva 1.7 I
Type	S20 160
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.159
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2004
Datum afgifte Nederland	23-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	08-10-2022
APK vervaldatum	17-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.690 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	59,50 kW (81 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. op voorwielscherm onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	219 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.090 kg
Rijklaar gewicht	1.190 kg
Technisch limiet massa	1.610 kg
Wettelijk limiet massa	1.610 kg
Maximum massa samenstelling	3.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	595 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.490 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	142 cm