

Autorapport (gratis versie)

NISSAN ROGUE



Het kenteken X-020-LV hoort bij een Nissan Rogue. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-2017. De APK is geldig tot 21-11-2026. Het lege gewicht is 1.602 kg en de maximale toegestane massa is 2.122 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Rogue
Handelsbenaming	Rogue
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 62.472
BPM tarief	€ 37.029
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2017
Datum afgifte Nederland	16-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-12-2023
APK vervaldatum	21-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.488 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	224 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	469 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	271 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.602 kg
Rijklaar gewicht	1.702 kg
Technisch limiet massa	2.122 kg
Wettelijk limiet massa	2.122 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.072 kg
Wettelijk limiet	1.072 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.089 kg
Wettelijk limiet	1.089 kg
Spoorbreedte	159 cm