

Autorapport (gratis versie)

NISSAN MURANO



Het kenteken R-870-RG hoort bij een Nissan Murano. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 17-09-2015. De APK is geldig tot 30-09-2024. Het lege gewicht is 1.704 kg en de maximale toegestane massa is 2.395 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	Murano
Handelsbenaming	Murano
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 85.100
BPM tarief	€ 45.957
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-09-2015
Datum afgifte Nederland	28-10-2022
APK vervaldatum	30-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.498 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	194,00 kW (264 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,8 liter/100 km (9,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	257 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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)
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.704 kg
Rijklaar gewicht	1.804 kg
Technisch limiet massa	2.395 kg
Wettelijk limiet massa	2.395 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.271 kg
Wettelijk limiet	1.271 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	164 cm