

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN MURANO



Het kenteken NL-606-X hoort bij een Nissan Nissan Murano. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 23-11-2005. De APK is geldig tot 25-04-2026. Het lege gewicht is 1.840 kg en de maximale toegestane massa is 2.380 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	Nissan
Model	Nissan Murano
Handelsbenaming	Nissan Murano
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.095
BPM tarief	€ 6.106
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-11-2005
Datum afgifte Nederland	26-04-2017
APK vervaldatum	25-04-2026
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

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	172,00 kW (234 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	295 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 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	Onder r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.840 kg
Rijklaar gewicht	1.940 kg
Technisch limiet massa	2.380 kg
Wettelijk limiet massa	2.380 kg
Maximum massa samenstelling	3.880 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.235 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.195 kg
Spoorbreedte	162 cm