

Autorapport (gratis versie)

NISSAN QASHQAI



Het kenteken R-048-HT hoort bij een Nissan Qashqai. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 25-03-2009. De APK is geldig tot 17-01-2025. Het lege gewicht is 1.429 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Qashqai
Handelsbenaming	Qashqai
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.246
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-2009
Datum afgifte Nederland	05-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2023
APK vervaldatum	17-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	104,00 kW (142 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,4 liter/100 km (11,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	200 g/km

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

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.429 kg
Rijklar gewicht	1.529 kg
Technisch limiet massa	1.960 kg
Wettelijk limiet massa	1.960 kg
Maximum massa samenstelling	3.160 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	740 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	155 cm