

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN QASHQAI



Het kenteken KKT-20-D hoort bij een Nissan Nissan Qashqai. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 03-07-2024. De APK is geldig tot 03-07-2028. Het lege gewicht is 1.585 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Nissan Qashqai
Handelsbenaming	Nissan Qashqai
Type	J12
Variant	C
Uitvoering	C07
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11042*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.457
BPM tarief	€ 2.146
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2024
Datum afgifte Nederland	03-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2026

APK vervaldatum	03-07-2028
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.477 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	443 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	267 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.585 kg
Rijklaar gewicht	1.685 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	2.930 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	160 cm