

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN NV300



Het kenteken VJS-59-B hoort bij een Nissan Nissan Nv300. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-11-2019. De APK is geldig tot 20-03-2025. Het lege gewicht is 1.735 kg, het laadvermogen is 1.305 kg en de maximale toegestane massa is 3.040 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	Nissan Nv300
Handelsbenaming	Nissan Nv300
Type	4
Variant	FAR9M
Uitvoering	MH1000612A10
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0037*22
Fabrikant	Nissan International S.a.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.747
BPM tarief	€ 10.142
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-11-2019
Datum afgifte Nederland	03-01-2022
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2023

APK vervaldatum	20-03-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

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

6. Motor

Motorcode	R9M D4
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	177 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	92,00 kW (125 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00021 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.37 g/km
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

10. Afmetingen

Lengte	540 cm
Breedte	196 cm

Wielbasis	350 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.735 kg
Rijklaar gewicht	1.835 kg
Laadbaar gewicht	1.305 kg
Technisch limiet massa	3.040 kg
Wettelijk limiet massa	3.040 kg
Maximum massa samenstelling	5.040 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.585 kg
Wettelijk limiet	1.585 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	163 cm