

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN NV400



Het kenteken VRH-86-H hoort bij een Nissan Nissan Nv400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-12-2019. De APK is geldig tot 16-03-2025. Het lege gewicht is 1.909 kg, het laadvermogen is 1.591 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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 Nv400
Handelsbenaming	Nissan Nv400
Type	M1
Variant	FM9T
Uitvoering	MYB23063D3T0
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0137*21
Fabrikant	Nissan International S.a.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.604
BPM tarief	€ 11.116
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-12-2019
Datum afgifte Nederland	24-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2023

APK vervaldatum	16-03-2025
-----------------	------------

[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	M9T C7
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	2.299 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	148 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	96,00 kW (131 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,9 liter/100 km (11,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	204 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	206 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00031 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.43 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Lengte	555 cm
--------	--------

Breedte	207 cm
Wielbasis	368 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.909 kg
Rijklaar gewicht	2.009 kg
Laadbaar gewicht	1.591 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	173 cm