

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN NV400



Het kenteken VRL-84-T hoort bij een Nissan Nissan Nv400. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-12-2011. De APK is geldig tot 20-03-2025. Het lege gewicht is 1.902 kg, het laadvermogen is 1.398 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	M1F2D
Uitvoering	M1F2DC
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0137*02
Fabrikant	Nissan International S.a.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.194
BPM tarief	€ 9.396
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2011
Datum afgifte Nederland	14-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	14-07-2022

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	M9T B6
-----------	--------

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

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

Snelheid beperking	143 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	5
---------------	---

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

Brandstofverbruik in stad NEDC	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	226 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008e
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00167 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 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
Plaats chassisnummer	R. balk

10. Afmetingen

Lengte	555 cm
Breedte	207 cm

Wielbasis	368 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.902 kg
Rijklaar gewicht	2.002 kg
Laadbaar gewicht	1.398 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	173 cm