

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN CABSTAR NT400



Het kenteken VSJ-12-J hoort bij een Nissan Cabstar Nt400. Deze bedrijfswagen (hoogwerker) werd toegelaten op 11-09-2014. De APK is geldig tot 20-10-2023. Het lege gewicht is 3.200 kg, het laadvermogen is 300 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Cabstar Nt400
Handelsbenaming	Cabstar Nt400
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 41.026
BPM tarief	€ 9.954
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-09-2014
Datum afgifte Nederland	03-11-2022
APK vervaldatum	20-10-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.488 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	345 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	257 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker

10. Afmetingen

Breedte	212 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.200 kg
Rijklar gewicht	3.300 kg
Laadbaar gewicht	300 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	161 cm