

Camperrapport (gratis versie)

NISSAN CABSTAR



Het kenteken VD-33-GG hoort bij een Nissan Cabstar. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-04-1989. De APK is geldig tot 18-02-2027. Het lege gewicht is 2.300 kg, het laadvermogen is 980 kg en de maximale toegestane massa is 3.280 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Cabstar
Handelsbenaming	Cabstar
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.218
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-1989
Datum afgifte Nederland	13-04-1989
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2025
APK vervaldatum	18-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope camperverzekering

6. Motor

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

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

9. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

10. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm v. vooras

11. Afmetingen

Breedte	209 cm
Wielbasis	252 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.300 kg
Rijklaar gewicht	2.400 kg
Laadbaar gewicht	980 kg
Technisch limiet massa	3.280 kg
Wettelijk limiet massa	3.280 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.700 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	142 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg

Spoorbreedte

143 cm