

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN VANETTE CARGO 1.6 DC



Het kenteken VS-610-N hoort bij een Nissan Vanette Cargo 1.6 Dc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1995. De APK is geldig tot 10-06-2028. Het lege gewicht is 1.380 kg, het laadvermogen is 845 kg en de maximale toegestane massa is 2.225 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. Trekkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Vanette Cargo 1.6 Dc
Handelsbenaming	Vanette Cargo 1.6 Dc
Type	DA
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1995
Datum afgifte Nederland	04-02-2016
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2018
APK vervaldatum	10-06-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.597 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

8. Afmetingen

Breedte	171 cm
Wielbasis	290 cm

9. Massa

Leeg gewicht	1.380 kg
Rijklaar gewicht	1.480 kg
Laadbaar gewicht	845 kg
Technisch limiet massa	2.225 kg
Wettelijk limiet massa	2.225 kg
Maximum massa samenstelling	3.425 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	150 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	147 cm