

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN PATROL GR 2.8TDI 5DR VAN



Het kenteken VZ-SN-43 hoort bij een Nissan Patrol Gr 2.8tdi 5dr Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 14-07-1998. De APK is geldig tot 02-06-2025. Het lege gewicht is 2.270 kg, het laadvermogen is 650 kg en de maximale toegestane massa is 2.920 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Patrol Gr 2.8tdi 5dr Van
Handelsbenaming	Patrol Gr 2.8tdi 5dr Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-07-1998
Datum afgifte Nederland	14-07-1998
APK vervaldatum	02-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.826 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	95,00 kW (129 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 135 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	297 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.270 kg
Rijklaar gewicht	2.370 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	2.920 kg
Wettelijk limiet massa	2.920 kg
Maximum massa samenstelling	6.420 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	163 cm