

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN PATROL HARDTOP VAN DT



Het kenteken BV-80-VS hoort bij een Nissan Patrol Hardtop Van Dt. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-05-1987. De APK is geldig tot 02-09-2005. Het lege gewicht is 1.890 kg, het laadvermogen is 560 kg en de maximale toegestane massa is 2.450 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Patrol Hardtop Van Dt
Handelsbenaming	Patrol Hardtop Van Dt
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-05-1987
Datum afgifte Nederland	07-05-1987
Datum laatste tenaamstelling	23-03-1990
APK vervaldatum	02-09-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.246 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	235 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklaar gewicht	1.990 kg
Laadbaar gewicht	560 kg
Technisch limiet massa	2.450 kg
Wettelijk limiet massa	2.450 kg
Maximum massa samenstelling	5.950 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	140 cm