

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN X-TRAIL 2.2 CDI VAN



Het kenteken 80-BL-PG hoort bij een Nissan X-trail 2.2 Cdi Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-02-2004. De APK is geldig tot 07-12-2025. Het lege gewicht is 1.550 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 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	X-trail 2.2 Cdi Van
Handelsbenaming	X-trail 2.2 Cdi Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2004
Datum afgifte Nederland	18-02-2004
APK vervaldatum	07-12-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.184 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.043 g/km
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	177 cm
Wielbasis	263 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.550 kg
Rijklaar gewicht	1.650 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	4.050 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.165 kg
Spoorbreedte	153 cm