

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN PICKUP KING CAB 2.5DI 4WD



Het kenteken 24-BN-JK hoort bij een Nissan Pickup King Cab 2.5di 4wd. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-04-2004. De APK is geldig tot 18-05-2023. Het lege gewicht is 1.750 kg, het laadvermogen is 1.110 kg en de maximale toegestane massa is 2.860 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	Pickup King Cab 2.5di 4wd
Handelsbenaming	Pickup King Cab 2.5di 4wd
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-04-2004
Datum afgifte Nederland	28-04-2004
APK vervaldatum	18-05-2023
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	2.488 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	98,00 kW (133 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.6 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 135 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	183 cm
Wielbasis	295 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Laadbaar gewicht	1.110 kg
Technisch limiet massa	2.860 kg
Wettelijk limiet massa	2.860 kg
Maximum massa samenstelling	5.860 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	151 cm