

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN KUBISTAR 1.5 DCI 50KW E4 GV



Het kenteken 77-VRD-1 hoort bij een Nissan Kubistar 1.5 Dci 50kw E4 Gv. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-05-2008. De APK is geldig tot 07-05-2025. Het lege gewicht is 1.207 kg, het laadvermogen is 623 kg en de maximale toegestane massa is 1.830 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Kubistar 1.5 Dci 50kw E4 Gv
Handelsbenaming	Kubistar 1.5 Dci 50kw E4 Gv
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.918
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2008
Datum afgifte Nederland	05-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2014
APK vervaldatum	07-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.023 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op r. deurdorpel by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	167 cm
Wielbasis	260 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.207 kg
Rijklar gewicht	1.307 kg
Laadbaar gewicht	623 kg
Technisch limiet massa	1.830 kg
Wettelijk limiet massa	1.830 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	143 cm