

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN KUBISTAR 1.5 DCI 48KW



Het kenteken 45-BZ-FT hoort bij een Nissan Kubistar 1.5 Dci 48kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-06-2006. Het lege gewicht is 1.045 kg, het laadvermogen is 630 kg en de maximale toegestane massa is 1.675 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Kubistar 1.5 Dci 48kw
Handelsbenaming	Kubistar 1.5 Dci 48kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.836
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2006
Datum afgifte Nederland	29-06-2006
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.461 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.043 g/km
Geluidsniveau stationair	80 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	Onder r. voorzitting op dwarsbalk

10. Afmetingen

Breedte	167 cm
Wielbasis	260 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.045 kg
Rijklaar gewicht	1.145 kg
Laadbaar gewicht	630 kg
Technisch limiet massa	1.675 kg
Wettelijk limiet massa	1.675 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	522 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	825 kg
Maximaal trekgewicht middenas	825 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	143 cm