

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN KUBISTAR 1.5 DCI 60KW



Het kenteken 36-BL-RT hoort bij een Nissan Kubistar 1.5 Dci 60kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-02-2004. De APK is geldig tot 27-10-2022. Het lege gewicht is 1.045 kg, het laadvermogen is 635 kg en de maximale toegestane massa is 1.680 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	Kubistar 1.5 Dci 60kw
Handelsbenaming	Kubistar 1.5 Dci 60kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2004
Datum afgifte Nederland	26-02-2004
APK vervaldatum	27-10-2022
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	1.461 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.038 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	Onder r. voorzitting op dwarsbalk

9. Afmetingen

Breedte	167 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.045 kg
Rijklaar gewicht	1.145 kg
Laadbaar gewicht	635 kg
Technisch limiet massa	1.680 kg
Wettelijk limiet massa	1.680 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	522 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	820 kg
Maximaal trekgewicht middenas	820 kg

12. As #1

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

13. As #2

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