

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT KANGOO 1.5 DCI EURO 2000



Het kenteken 02-BJ-ZP hoort bij een Renault Kangoo 1.5 Dci Euro 2000. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-08-2003. De APK is geldig tot 28-08-2023. Het lege gewicht is 1.044 kg, het laadvermogen is 631 kg en de maximale toegestane massa is 1.675 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	Renault
Model	Kangoo 1.5 Dci Euro 2000
Handelsbenaming	Kangoo 1.5 Dci Euro 2000
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-08-2003
Datum afgifte Nederland	28-08-2003
APK vervaldatum	28-08-2023
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	1.461 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
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)

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	166 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.044 kg
Rijklaar gewicht	1.144 kg
Laadbaar gewicht	631 kg
Technisch limiet massa	1.675 kg
Wettelijk limiet massa	1.675 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 kg

11. Trekracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	141 cm