

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT KANGOO 1.9 D 65



Het kenteken 08-BF-FR hoort bij een Renault Kangoo 1.9 D 65. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-08-2002. De APK is geldig tot 17-08-2018. Het lege gewicht is 1.040 kg, het laadvermogen is 650 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 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 1.9 D 65
Handelsbenaming	Kangoo 1.9 D 65
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-08-2002
Datum afgifte Nederland	13-08-2002
APK vervaldatum	17-08-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.870 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	47,00 kW (64 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.048 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 dB(A)

7. Eigenschappen

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	1.040 kg
Rijklaar gewicht	1.140 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	520 kg
Maximaal trekgewicht geremd	810 kg
Maximaal trekgewicht middenas	810 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