

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT KANGOO



Het kenteken 2-VXF-11 hoort bij een Renault Kangoo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-12-2004. De APK is geldig tot 02-02-2024. Het lege gewicht is 1.190 kg, het laadvermogen is 700 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Kangoo
Handelsbenaming	Kangoo
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-12-2004
Datum afgifte Nederland	19-06-2012
APK vervaldatum	02-02-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.870 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	62,00 kW (84 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	161 cm
---------	--------

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.190 kg
Rijklaar gewicht	1.290 kg
Laadbaar gewicht	700 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg
Maximum massa samenstelling	2.690 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	645 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	935 kg
Wettelijk limiet	935 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.025 kg

Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	144 cm