

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT KANGOO



Het kenteken 1-VFP-93 hoort bij een Renault Kangoo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-12-2004. De APK is geldig tot 31-03-2024. Het lege gewicht is 1.145 kg, het laadvermogen is 475 kg en de maximale toegestane massa is 1.620 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	09-12-2004
Datum afgifte Nederland	04-11-2009
Datum laatste tenaamstelling	15-04-2023
APK vervaldatum	31-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	70,00 kW (95 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	Bodemplaat r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	167 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.145 kg
Rijklaar gewicht	1.245 kg
Laadbaar gewicht	475 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	530 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	850 kg
Maximaal trekgewicht middenas	850 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	140 cm