

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT RENAULT KANGOO



Het kenteken V-185-LP hoort bij een Renault Renault Kangoo. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-03-2010. De APK is geldig tot 16-02-2026. Het lege gewicht is 1.315 kg, het laadvermogen is 621 kg en de maximale toegestane massa is 1.936 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Renault Kangoo
Handelsbenaming	Renault Kangoo
Type	FW
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.917
BPM tarief	€ 4.530
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-03-2010
Datum afgifte Nederland	16-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	18-11-2025
APK vervaldatum	16-02-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.461 cm ³

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. balk by motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	270 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Laadbaar gewicht	621 kg
Technisch limiet massa	1.936 kg
Wettelijk limiet massa	1.936 kg
Maximum massa samenstelling	2.986 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht middenas	1.050 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg

Spoorbreedte

153 cm