

# Autorapport (gratis versie)

## RENAULT KANGOO 1.5DCI 110



Het kenteken GDB-32-R hoort bij een Renault Kangoo 1.5dci 110. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 05-12-2012. De APK is geldig tot 02-05-2025. Het lege gewicht is 1.294 kg en de maximale toegestane massa is 1.982 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Kangoo 1.5dci 110
Handelsbenaming	Kangoo 1.5dci 110
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.344
BPM tarief	€ 10.316
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-12-2012
Datum afgifte Nederland	18-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2024
APK vervaldatum	02-05-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.461 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	139 g/km

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

## 10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.294 kg
Rijklar gewicht	1.394 kg
Technisch limiet massa	1.982 kg
Wettelijk limiet massa	1.982 kg
Maximum massa samenstelling	3.032 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.080 kg

## 13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.070 kg