

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT KANGOO 1.6 16V AUT



Het kenteken 96-BR-TT hoort bij een Renault Kangoo 1.6 16v Aut. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-2005. De APK is geldig tot 31-05-2024. Het lege gewicht is 1.230 kg, het laadvermogen is 390 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 1.6 16v Aut
Handelsbenaming	Kangoo 1.6 16v Aut
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2005
Datum afgifte Nederland	28-02-2005
APK vervaldatum	31-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
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	Onder r. voorzitting op dwarsbalk

9. Afmetingen

Breedte	166 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.230 kg
Rijklaar gewicht	1.330 kg
Laadbaar gewicht	390 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	530 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	880 kg
Maximaal trekgewicht middenas	880 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	141 cm