

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT KANGOO 1.6 16V AUT



Het kenteken 08-BK-SR hoort bij een Renault Kangoo 1.6 16v Aut. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-11-2003. De APK is geldig tot 18-11-2024. Het lege gewicht is 1.070 kg, het laadvermogen is 550 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 uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-11-2003
Datum afgifte Nederland	18-11-2003
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2009
APK vervaldatum	18-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[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)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	166 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.070 kg
Rijklaar gewicht	1.170 kg
Laadbaar gewicht	550 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 kg

11. Trekkraft

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

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	141 cm