

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT KANGOO 1.6 16V AUT



Het kenteken 22-BZ-HD hoort bij een Renault Kangoo 1.6 16v Aut. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 31-08-2006. De APK is geldig tot 13-02-2027. Het lege gewicht is 1.100 kg, het laadvermogen is 520 kg en de maximale toegestane massa is 1.620 kg.

Inhoudsopgave

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

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	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.630
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-08-2006
Datum afgifte Nederland	31-08-2006
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2026
APK vervaldatum	13-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

Plaats chassisnummer

Onder r. voorzitting op dwarsbalk

10. Afmetingen

Breedte	166 cm
Wielbasis	260 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.100 kg
Rijklaar gewicht	1.200 kg
Laadbaar gewicht	520 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 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