

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

KIA JC



Het kenteken 29-BR-FS hoort bij een Kia Jc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-01-2005. De APK is geldig tot 25-03-2025. Het lege gewicht is 1.950 kg, het laadvermogen is 650 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Jc
Handelsbenaming	Jc
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-01-2005
Datum afgifte Nederland	15-01-2005
Datum laatste tenaamstelling	15-01-2005
APK vervaldatum	25-03-2025
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	2.497 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm a. achteras

9. Afmetingen

Breedte	187 cm
---------	--------

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.950 kg
Rijklaar gewicht	2.050 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg

Spoorbreedte

158 cm