

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

KIA PREGIO 2.5 TCI DC



Het kenteken 15-BK-GL hoort bij een Kia Pregio 2.5 Tci Dc. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-09-2003. De APK is geldig tot 19-04-2025. Het lege gewicht is 1.760 kg, het laadvermogen is 1.260 kg en de maximale toegestane massa is 3.020 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	Kia
Model	Pregio 2.5 Tci Dc
Handelsbenaming	Pregio 2.5 Tci Dc
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-09-2003
Datum afgifte Nederland	24-09-2003
APK vervaldatum	19-04-2025
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	2.476 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	69,00 kW (94 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.8 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	258 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.760 kg
Rijklaar gewicht	1.860 kg
Laadbaar gewicht	1.260 kg
Technisch limiet massa	3.020 kg
Wettelijk limiet massa	3.020 kg
Maximum massa samenstelling	4.620 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.760 kg
Spoorbreedte	152 cm