

Autorapport (gratis versie)

KIA RIO



Het kenteken 84-GKB-9 hoort bij een Kia Rio. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-11-2008. De APK is geldig tot 12-04-2025. Het lege gewicht is 1.100 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkraft
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Rio
Handelsbenaming	Rio
Variant	M111
Uitvoering	511A
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0093*08
Fabrikant	Kia Motors Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 13.444
BPM tarief	€ 1.931
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-2008
Datum afgifte Nederland	26-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	01-04-2017

APK vervaldatum	12-04-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4EE
-----------	------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.399 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	71,00 kW (97 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	71,00 kW (97 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen dwarsbalk by r. voorzitting

11. Afmetingen

Lengte	399 cm
Wielbasis	250 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.100 kg
Rijklar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.680 kg

13. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	453 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	149 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	148 cm