

Autorapport (gratis versie)

KIA KIA RIO



Het kenteken 4-XTG-60 hoort bij een Kia Kia Rio. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-03-2004. De APK is geldig tot 23-06-2026. Het lege gewicht is 1.093 kg en de maximale toegestane massa is 1.556 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Kia Rio
Handelsbenaming	Kia Rio
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.966
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2004
Datum afgifte Nederland	28-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	18-02-2024
APK vervaldatum	23-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.493 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	71,00 kW (97 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	179 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat onder voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.093 kg
Rijklaar gewicht	1.193 kg
Technisch limiet massa	1.556 kg
Wettelijk limiet massa	1.556 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	453 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	835 kg
Spoorbreedte	144 cm