

Autorapport (gratis versie)

KIA PICANTO



Het kenteken KN-911-K hoort bij een Kia Picanto. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 24-05-2005. De APK is geldig tot 22-10-2024. Het lege gewicht is 836 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Picanto
Handelsbenaming	Picanto
Type	BA
Variant	M111
Uitvoering	511111
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0085*01
Fabrikant	Kia Motors Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.191
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-05-2005
Datum afgifte Nederland	14-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2022

APK vervaldatum	22-10-2024
-----------------	------------

[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

Motorcode	G4HG
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.086 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk by r. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	350 cm
Wielbasis	237 cm

10. Massa

Leeg gewicht	836 kg
Rijklaar gewicht	936 kg
Technisch limiet massa	1.350 kg
Wettelijk limiet massa	1.350 kg
Maximum massa samenstelling	2.050 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg