

Autorapport (gratis versie)

KIA PICANTO



Het kenteken ZG-325-T hoort bij een Kia Picanto. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-05-2005. De APK is geldig tot 12-05-2022. Het lege gewicht is 836 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Picanto
Handelsbenaming	Picanto
Type	BA
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 932
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-05-2005
Datum afgifte Nederland	31-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	20-08-2022
APK vervaldatum	12-05-2022
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	1.086 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 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. dwarsbalk onder voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

11. 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

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	140 cm