

Autorapport (gratis versie)

KIA PICANTO



Het kenteken GH-454-J hoort bij een Kia Picanto. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-05-2015. De APK is geldig tot 31-03-2028. Het lege gewicht is 830 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Picanto
Handelsbenaming	Picanto
Type	TA
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 12.306
BPM tarief	€ 1.564
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2015
Datum afgifte Nederland	02-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2026
APK vervaldatum	31-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	158 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	49,00 kW (67 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	95 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2015/45j
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	830 kg
Rijklaar gewicht	930 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	142 cm