

# Autorapport (gratis versie)

## KIA PICANTO



Het kenteken KHD-47-R hoort bij een Kia Picanto. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 20-06-2026. Het lege gewicht is 918 kg en de maximale toegestane massa is 1.380 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Picanto
Handelsbenaming	Picanto
Type	JA
Variant	F4P11
Uitvoering	M58DZ1
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1078*11
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Geel
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 25.190
BPM tarief	€ 7.071
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2026
Datum afgifte Nederland	20-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	20-06-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	161 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Lengte	361 cm
Breedte	160 cm
Wielbasis	240 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	918 kg
Rijklaar gewicht	1.018 kg
Technisch limiet massa	1.380 kg
Wettelijk limiet massa	1.380 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	140 cm