

Autorapport (gratis versie)

KIA KIA PICANTO



Het kenteken HNP-65-S hoort bij een Kia Picanto. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 09-03-2021. De APK is geldig tot 13-06-2027. Het lege gewicht is 883 kg en de maximale toegestane massa is 1.415 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	Kia Picanto
Handelsbenaming	Kia Picanto
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.837
BPM tarief	€ 1.211
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-03-2021
Datum afgifte Nederland	14-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2025
APK vervaldatum	13-06-2027
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	1.197 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	61,00 kW (83 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,7 liter/100 km (21,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	105 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	121 g/km

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	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	883 kg
Rijklaar gewicht	983 kg
Technisch limiet massa	1.415 kg
Wettelijk limiet massa	1.415 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	740 kg
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	136 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	720 kg

Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	139 cm