

Autorapport (gratis versie)

KIA PICANTO



Het kenteken X-236-ZX hoort bij een Kia Picanto. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 04-09-2019. De APK is geldig tot 06-01-2028. Het lege gewicht is 920 kg en de maximale toegestane massa is 1.405 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 | JA |
| Variant | F5P61 |
| Uitvoering | M56AZ1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E5*2007/46*1078*00 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Mpv |
| Kleur | Zwart |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 19.109 |
| BPM tarief | € 3.383 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 04-09-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 03-09-2024 |
| Datum laatste tenaamstelling | 03-09-2024 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 06-01-2028 |
|-----------------|------------|

[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 | 3 |
|------------------|---|

| | |
|----------------|---------------------|
| Cilinderinhoud | 998 cm ³ |
|----------------|---------------------|

| | |
|--------------------|----------|
| Snelheid beperking | 180 km/u |
|--------------------|----------|

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|---|
| Brandstof-nummer | 1 |
|------------------|---|

| | |
|-----------|---------|
| Brandstof | Benzine |
|-----------|---------|

| | |
|---------------|---|
| Emissieklasse | 6 |
|---------------|---|

| | |
|----------|-------------------|
| Vermogen | 73,60 kW (100 pk) |
|----------|-------------------|

| | |
|---|----------|
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC | 106 g/km |
|---|----------|

| | |
|---|----------|
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP | 128 g/km |
|---|----------|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832dg |
|--------------------|----------------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Geluidsniveau stationair | 74 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.375 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 5 |

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 240 cm |
|-----------|--------|

11. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 920 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.020 kg |
| Technisch limiet massa | 1.405 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.405 kg |

12. As #1

| | |
|-------------|------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |

| | |
|------------------|--------|
| Technisch limiet | 745 kg |
| Wettelijk limiet | 745 kg |
| Spoorbreedte | 141 cm |

13. As #2

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