

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I10



Het kenteken JXJ-73-R hoort bij een Hyundai I10. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-03-2017. De APK is geldig tot 24-03-2027. Het lege gewicht is 927 kg en de maximale toegestane massa is 1.440 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 | Hyundai |
| Model | I10 |
| Handelsbenaming | I10 |
| Type | IA |
| Variant | B5P11 |
| Uitvoering | A41BZ1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E11*2007/46*1008*04 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Hatchback |
| Kleur | Wit |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 19.878 |
| BPM tarief | € 443 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 23-03-2017 |
| Datum afgifte Nederland | 07-02-2026 |
| Datum laatste tenaamstelling | 25-03-2026 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 24-03-2027 |
|-----------------|------------|

[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 | 145 km/u |
|--------------------|----------|

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

| | |
|----------|------------------|
| Vermogen | 49,00 kW (67 pk) |
|----------|------------------|

| | |
|---|----------|
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC | 134 g/km |
|---|----------|

| | |
|--------------------|-------------------|
| Milieuklasse licht | 715/2007*2015/45w |
|--------------------|-------------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Geluidsniveau stationair | 77 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 | AB |
| Type omschrijving | Hatchback |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 367 cm |
| Breedte | 166 cm |
| Wielbasis | 239 cm |

11. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 927 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.027 kg |
| Technisch limiet massa | 1.440 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.440 kg |

12. As #1

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 750 kg |

| | |
|------------------|--------|
| Wettelijk limiet | 750 kg |
| Spoorbreedte | 147 cm |

13. As #2

| | |
|------------------|--------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 780 kg |
| Wettelijk limiet | 780 kg |
| Spoorbreedte | 148 cm |