

# Autorapport (gratis versie)

## HYUNDAI I40



Het kenteken R-490-TH hoort bij een Hyundai I40. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 23-02-2015. De APK is geldig tot 02-12-2026. Het lege gewicht is 1.489 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 kg.

### Inhoudsopgave

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">1. Algemeen</a>     | <a href="#">8. Eigenschappen</a> |
| <a href="#">2. Uiterlijk</a>    | <a href="#">9. Carrosserie</a>   |
| <a href="#">3. Fiscaal</a>      | <a href="#">10. Afmetingen</a>   |
| <a href="#">4. Historie</a>     | <a href="#">11. Massa</a>        |
| <a href="#">5. Status</a>       | <a href="#">12. Trekkracht</a>   |
| <a href="#">6. Motor</a>        | <a href="#">13. As #1</a>        |
| <a href="#">7. Brandstof #1</a> | <a href="#">14. As #2</a>        |

## 1. Algemeen

|   |                    |
|---|--------------------|
| Merk  | Hyundai            |
| Model   | I40                |
| Handelsbenaming                               | I40                |
| Type  | VF                 |
| Variant                                       | C5D11              |
| Uitvoering                                    | A62BZ1             |
| Typegoedkeuringsnummer                        | E4*2007/46*0263*11 |
| <a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>   |                    |
| <a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a> |                    |

## 2. Uiterlijk

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort                                | Auto         |
| Inrichting                           | Stationwagen |
| Kleur                                | Blauw        |
| <a href="#">Check schadeverleden</a> |              |

## 3. Fiscaal

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs                       | € 43.796 |
| BPM tarief                           | € 2.486  |
| <a href="#">Check huidige waarde</a> |          |

## 4. Historie

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating       | 23-02-2015 |
| Datum afgifte Nederland      | 18-11-2022 |
| Datum laatste tenaamstelling | 09-09-2023 |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 02-12-2026 |
|-----------------|------------|

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

|                |     |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Ja  |
| Verzekerd      | Ja  |
| Geïmporteerd   | Ja  |
| Geëxporteerd   | Nee |
| Taxi           | Nee |

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders   | 4                     |
| Cilinderinhoud     | 1.685 cm <sup>3</sup> |
| Snelheid beperking | 190 km/u              |

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer                    | 1                                |
| Brandstof                           | Diesel                           |
| Emissieklasse                       | 5                                |
| Vermogen                            | 100,00 kW (136 pk)               |
| Brandstofverbruik in stad NEDC      | 7,6 liter/100 km (13,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC   | 5,1 liter/100 km (19,6 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 6,0 liter/100 km (16,7 km/liter) |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC | 159 g/km           |
| Milieuklasse licht             | 715/2007*195/2013j |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC   | 0.00033 g/km       |
| Roetuitstoot NEDC              | 0.51 g/km          |
| Geluidsniveau rijdend          | 73 dB(A)           |
| Geluidsniveau stationair       | 76 dB(A)           |
| Geluidsniveau toerental        | 3.000 dB(A)        |

## 8. Eigenschappen

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

## 9. Carrosserie

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Carrosserie-nummer   | 1                           |
| Categorie            | M1                          |
| Type                 | AC                          |
| Type omschrijving    | Stationwagen                |
| Plaats chassisnummer | R. dwarsbalk by voorzitting |

## 10. Afmetingen

|           |        |
|-----------|--------|
| Lengte    | 477 cm |
| Breedte   | 182 cm |
| Wielbasis | 277 cm |

## 11. Massa

|              |          |
|--------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.489 kg |
|--------------|----------|

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Rijklaar gewicht            | 1.589 kg |
| Technisch limiet massa      | 2.150 kg |
| Wettelijk limiet massa      | 2.150 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.650 kg |

## 12. Trekkracht

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 700 kg   |
| Maximaal trekgewicht geremd   | 1.500 kg |

## 13. As #1

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 1        |
| Plaatscode       | Voor     |
| Aangedreven      | Ja       |
| Technisch limiet | 1.200 kg |
| Wettelijk limiet | 1.200 kg |
| Spoorbreedte     | 158 cm   |

## 14. As #2

|                  |          |
|------------------|----------|
| As-nummer        | 2        |
| Plaatscode       | Achter   |
| Aangedreven      | Nee      |
| Technisch limiet | 1.150 kg |
| Wettelijk limiet | 1.150 kg |
| Spoorbreedte     | 159 cm   |