

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI I40



Het kenteken 8-TJJ-31 hoort bij een Hyundai I40. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-02-2014. De APK is geldig tot 18-09-2024. Het lege gewicht is 1.370 kg en de maximale toegestane massa is 2.030 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Carrosserie</u>
<u>3. Fiscaal</u>	<u>10. Afmetingen</u>
<u>4. Historie</u>	<u>11. Massa</u>
<u>5. Status</u>	<u>12. Trekkkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>13. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>14. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	I40
Handelsbenaming	I40
Type	VF
Variant	C5P21
Uitvoering	M61AZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0263*06
Fabrikant	Hyundai Motor Company
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.845
BPM tarief	€ 5.796
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-02-2014
Datum afgifte Nederland	27-02-2014

Datum laatste tenaamstelling	20-09-2019
APK vervaldatum	18-09-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4FD
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.591 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	99,00 kW (135 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	140 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*566/2011f
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00013 g/km
Geluidsniveau stationair	79 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	477 cm
Wielbasis	277 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 kg

Technisch limiet massa	2.030 kg
Wettelijk limiet massa	2.030 kg
Maximum massa samenstelling	3.330 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	160 cm