

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC 1.5I SILVERSTONE U9



Het kenteken GD-RJ-80 hoort bij een Honda Civic 1.5i Silverstone U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-02-1993. De APK is geldig tot 03-05-2015. Het lege gewicht is 913 kg en de maximale toegestane massa is 1.460 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Honda
Model	Civic 1.5i Silverstone U9
Handelsbenaming	Civic 1.5i Silverstone U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.134
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-02-1993
Datum afgifte Nederland	12-02-1993
Datum laatste tenaamstelling	24-10-2013
APK vervaldatum	03-05-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.493 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	913 kg
Rijklaar gewicht	1.013 kg
Technisch limiet massa	1.460 kg
Wettelijk limiet massa	1.460 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	715 kg
Spoorbreedte	147 cm