

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC COUPE



Het kenteken KJ-110-K hoort bij een Honda Civic Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 27-04-1995. De APK is geldig tot 05-10-2022. Het lege gewicht is 1.031 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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 Coupe
Handelsbenaming	Civic Coupe
Type	EJ2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.594
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-04-1995
Datum afgifte Nederland	04-10-2016
Datum laatste tenaamstelling	05-05-2018
APK vervaldatum	05-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.493 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.031 kg
Rijklaar gewicht	1.131 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg
Wettelijk limiet massa	1.500 kg
Maximum massa samenstelling	2.200 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	480 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	146 cm