

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC COUPE CRX



Het kenteken K-731-FP hoort bij een Honda Civic Coupe Crx. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-01-1996. De APK is geldig tot 31-10-2024. Het lege gewicht is 950 kg en de maximale toegestane massa is 1.340 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	Honda
Model	Civic Coupe Crx
Handelsbenaming	Civic Coupe Crx
Type	EH6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.932
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1996
Datum afgifte Nederland	01-12-2020
Datum laatste tenaamstelling	14-05-2021
APK vervaldatum	31-10-2024
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	1.590 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	158 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	By schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	950 kg
Rijklaar gewicht	1.050 kg
Technisch limiet massa	1.340 kg
Wettelijk limiet massa	1.340 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	136 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	610 kg
Wettelijk limiet	610 kg
Spoorbreedte	135 cm