

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC 2 DR



Het kenteken 3-KXV-61 hoort bij een Honda Civic 2 Dr. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-2005. De APK is geldig tot 30-01-2024. Het lege gewicht is 1.082 kg en de maximale toegestane massa is 1.590 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 2 Dr
Handelsbenaming	Civic 2 Dr
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 26.175
BPM tarief	€ 1.324
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2005
Datum afgifte Nederland	06-08-2013
Datum laatste tenaamstelling	17-10-2023
APK vervaldatum	30-01-2024
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	1.668 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	161 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.082 kg
Rijklaar gewicht	1.182 kg
Technisch limiet massa	1.590 kg
Wettelijk limiet massa	1.590 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	148 cm