

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC 3DR



Het kenteken S-652-ZT hoort bij een Honda Civic 3dr. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 06-10-2005. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 1.103 kg en de maximale toegestane massa is 1.605 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 3dr
Handelsbenaming	Civic 3dr
Type	EP1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.235
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-10-2005
Datum afgifte Nederland	03-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2026
APK vervaldatum	31-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.396 cm ³
Snelheid beperking	177 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	153 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.103 kg
Rijklaar gewicht	1.203 kg
Technisch limiet massa	1.605 kg
Wettelijk limiet massa	1.605 kg
Maximum massa samenstelling	2.805 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	805 kg
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	148 cm