

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC SEDAN



Het kenteken 48-GD-VZ hoort bij een Honda Civic Sedan. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-09-2000. De APK is geldig tot 09-01-2027. Het lege gewicht is 1.000 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Honda
Model	Civic Sedan
Handelsbenaming	Civic Sedan
Variant	2
Uitvoering	3
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0007*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.764
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-09-2000
Datum afgifte Nederland	30-09-2000
Datum laatste tenaamstelling	25-10-2025
APK vervaldatum	09-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.250 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.000 kg
Rijklaar gewicht	1.100 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg
Maximum massa samenstelling	2.530 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	810 kg

Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	149 cm