

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC SEDAN



Het kenteken PK-093-V hoort bij een Honda Civic Sedan. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-03-1996. De APK is geldig tot 25-10-2025. Het lege gewicht is 1.090 kg en de maximale toegestane massa is 1.620 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Honda
Model	Civic Sedan
Handelsbenaming	Civic Sedan
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-03-1996
Datum afgifte Nederland	14-07-2017
Datum laatste tenaamstelling	14-07-2017
APK vervaldatum	25-10-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	198 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.800 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.090 kg
Rijklaar gewicht	1.190 kg
Technisch limiet massa	1.620 kg
Wettelijk limiet massa	1.620 kg
Maximum massa samenstelling	2.620 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	820 kg

Spoorbreedte

149 cm