

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC 3DR



Het kenteken PX-ND-85 hoort bij een Honda Civic 3dr. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-01-1997. De APK is geldig tot 05-01-2020. Het lege gewicht is 930 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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 3dr
Handelsbenaming	Civic 3dr
Variant	1
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0006*00
Fabrikant	Honda Motor Co., Ltd.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.510
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-1997
Datum afgifte Nederland	02-01-1997
Datum laatste tenaamstelling	07-08-2019
APK vervaldatum	05-01-2020
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	D14A3
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	930 kg
Rijklaar gewicht	1.030 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg
Wettelijk limiet massa	1.500 kg
Maximum massa samenstelling	2.300 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	149 cm