

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC 3D



Het kenteken HF-BN-32 hoort bij een Honda Civic 3d. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-11-1993. De APK is geldig tot 13-06-2026. Het lege gewicht is 982 kg en de maximale toegestane massa is 1.460 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Honda
Model	Civic 3d
Handelsbenaming	Civic 3d
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.575
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-11-1993
Datum afgifte Nederland	15-11-1993
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2023
APK vervaldatum	13-06-2026
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
Cilinderinhoud	2.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	982 kg
Rijklaar gewicht	1.082 kg
Technisch limiet massa	1.460 kg
Wettelijk limiet massa	1.460 kg
Maximum massa samenstelling	2.160 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	715 kg
Wettelijk limiet	715 kg
Spoorbreedte	147 cm