

Autorapport (gratis versie)

HONDA CIVIC 3D



Het kenteken TT-SX-10 hoort bij een Honda Civic 3d. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-10-1991. De APK is geldig tot 13-11-2015. Het lege gewicht is 971 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. Trekkkracht
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	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.693
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-10-1991
Datum afgifte Nederland	22-08-1998
Datum laatste tenaamstelling	31-10-2012
APK vervaldatum	13-11-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
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	971 kg
Rijklaar gewicht	1.071 kg
Technisch limiet massa	1.460 kg
Wettelijk limiet massa	1.460 kg
Maximum massa samenstelling	2.360 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	715 kg
Spoorbreedte	147 cm