

Autorapport (gratis versie)

CITROEN CX GTI



Het kenteken 12-TD-SF hoort bij een Citroen Cx Gti. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-12-1981. De APK is geldig tot 02-10-2014. Het lege gewicht is 1.404 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Cx Gti
Handelsbenaming	Cx Gti
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.065
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-12-1981
Datum afgifte Nederland	14-07-2006
Datum laatste tenaamstelling	21-07-2015
APK vervaldatum	02-10-2014
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	2.347 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	98,00 kW (133 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	98,00 kW (133 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

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

11. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.404 kg
Rijklaar gewicht	1.504 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	765 kg
Wettelijk limiet	765 kg
Spoorbreedte	136 cm