

Autorapport (gratis versie)

CITROEN CX 25 GTI AUTOMATIC



Het kenteken 66-GVH-5 hoort bij een Citroen Cx 25 Gti Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 23-03-1989. De APK is geldig tot 25-03-2027. Het lege gewicht is 1.330 kg en de maximale toegestane massa is 1.885 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	Citroen
Model	Cx 25 Gti Automatic
Handelsbenaming	Cx 25 Gti Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-03-1989
Datum afgifte Nederland	10-09-2008
Datum laatste tenaamstelling	28-03-2025
APK vervaldatum	25-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

Plaats chassisnummer

Op r. voorwielscherm onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

285 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.330 kg

Rijklaar gewicht

1.430 kg

Technisch limiet massa

1.885 kg

Wettelijk limiet massa

1.885 kg

Maximum massa samenstelling

3.185 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

665 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.300 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.130 kg

Wettelijk limiet

1.130 kg

Spoorbreedte

152 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

765 kg

Wettelijk limiet

765 kg

Spoorbreedte

137 cm