

# Autorapport (gratis versie)

## CITROEN GS CLUB



Het kenteken 45-YB-14 hoort bij een Citroen Gs Club. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 14-04-1977. De APK is geldig tot 26-05-2027. Het lege gewicht is 890 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Gs Club
Handelsbenaming	Gs Club
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	14-04-1977
Datum afgifte Nederland	12-12-2007
Datum laatste tenaamstelling	09-10-2025
APK vervaldatum	26-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.222 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	47,00 kW (64 pk)

## 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	Balk r. motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	890 kg
Rijklaar gewicht	990 kg
Technisch limiet massa	1.345 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	495 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	137 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	132 cm