

# Autorapport (gratis versie)

## CITROEN 2CV6



Het kenteken 18-YD-00 hoort bij een Citroen 2cv6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-12-1973. Het lege gewicht is 570 kg en de maximale toegestane massa is 895 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	2cv6
Handelsbenaming	2cv6
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	10-12-1973
Datum afgifte Nederland	18-11-2016
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	602 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	20,00 kW (27 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat v. achterzitting

## 9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	570 kg
Rijklaar gewicht	670 kg
Technisch limiet massa	895 kg
Wettelijk limiet massa	895 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	240 kg
Maximaal trekgewicht geremd	400 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	126 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	126 cm