

# Autorapport (gratis versie)

## CITROEN GS PALLAS



Het kenteken 27-YB-17 hoort bij een Citroen Gs Pallas. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 07-05-1976. Het lege gewicht is 890 kg en de maximale toegestane massa is 1.345 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 Pallas
Handelsbenaming	Gs Pallas
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	07-05-1976
Datum afgifte Nederland	02-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2016
<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	4
Cilinderinhoud	1.222 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	49,00 kW (67 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op balk onder motorkap

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	890 kg
Rijklaar gewicht	990 kg
Technisch limiet massa	1.345 kg
Wettelijk limiet massa	1.345 kg
Maximum massa samenstelling	2.145 kg

## 11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	445 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	138 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	133 cm