

# Autorapport (gratis versie)

## CITROEN AMI 6



Het kenteken AL-50-58 hoort bij een Citroen Ami 6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-1964. Het lege gewicht is 623 kg en de maximale toegestane massa is 980 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Ami 6
Handelsbenaming	Ami 6
<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	30-06-1964
Datum afgifte Nederland	27-03-2008
Datum laatste tenaamstelling	27-12-2016
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	2
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	Midden op bodemplaat v. achterzitting
----------------------	---------------------------------------

## 8. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	623 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	723 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	980 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	980 kg
------------------------	--------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	126 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	122 cm