

# Autorapport (gratis versie)

## ALFA ROMEO GIULIA 1300 SUPER



Het kenteken 17-YE-31 hoort bij een Alfa Romeo Giulia 1300 Super. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 07-07-1973. Het lege gewicht is 1.025 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Alfa Romeo
Model	Giulia 1300 Super
Handelsbenaming	Giulia 1300 Super
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	07-07-1973
Datum afgifte Nederland	04-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2024
<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	1.290 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
Geluidsniveau stationair	82 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	R. schutbord motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	251 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.025 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.125 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	132 cm
--------------	--------

## 12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	127 cm
--------------	--------