

# Autorapport (gratis versie)

## JAGUAR E-TYPE



Het kenteken 25-YD-58 hoort bij een Jaguar E-type. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 21-09-1973. Het lege gewicht is 1.460 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	Jaguar
Model	E-type
Handelsbenaming	E-type
Type	S.3E-V12
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-09-1973
Datum afgifte Nederland	01-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	15-07-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	5.307 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	197,00 kW (268 pk)
Geluidsniveau rijdend	82 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.300 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

Plaats chassisnummer

L. schutbord

## 9. Afmetingen

Wielbasis

267 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

1.460 kg

Rijklaar gewicht

1.560 kg

Technisch limiet massa

1.920 kg

Wettelijk limiet massa

1.920 kg

## 11. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

880 kg

Spoorbreedte

139 cm

## 12. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.040 kg

Spoorbreedte

135 cm