

# Autorapport (gratis versie)

## TRIUMPH STAG



Het kenteken 88-YA-04 hoort bij een Triumph Stag. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-04-1975. De APK is geldig tot 02-06-2024. Het lege gewicht is 1.302 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	Triumph
Model	Stag
Handelsbenaming	Stag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	09-04-1975
Datum afgifte Nederland	02-07-1998
Datum laatste tenaamstelling	21-08-2003
APK vervaldatum	02-06-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

## 7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	2
---------------	---

## 8. Carrosserie

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

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

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap
----------------------	---------------------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.302 kg
Rijklaar gewicht	1.402 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter