

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN TOUAREG



Het kenteken 29-RF-KV hoort bij een Volkswagen Touareg. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-03-2005. De APK is geldig tot 15-03-2023. Het lege gewicht is 2.494 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 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. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Touareg
Handelsbenaming	Touareg
Variant	ACAYHX11
Uitvoering	AA6AA69D004181BSW0GE
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0203*08
Fabrikant	Volkswagen Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 33.185
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	02-03-2005
Datum afgifte Nederland	02-03-2005
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2023
APK vervaldatum	15-03-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	AYH
Aantal cilinders	10
Cilinderinhoud	4.921 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	225 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. in kofferruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis

286 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

2.494 kg

Rijklaar gewicht

2.594 kg

Technisch limiet massa

3.100 kg

Wettelijk limiet massa

3.100 kg

Maximum massa samenstelling

6.600 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

3.500 kg