

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN PASSAT



Het kenteken TF-238-P hoort bij een Volkswagen Passat. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-07-2018. De APK is geldig tot 18-07-2024. Het lege gewicht is 1.351 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 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. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Passat
Handelsbenaming	Passat
Type	3C
Variant	ACCZEAX0
Uitvoering	FD7FD7CW002SV7MMVR264
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0307*51
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

Catalogusprijs	€ 45.815
BPM tarief	€ 4.579
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2018
Datum afgifte Nederland	18-07-2018

Datum laatste tenaamstelling	11-07-2023
APK vervaldatum	18-07-2024

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	CZE
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.395 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	218 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	7

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Lengte	477 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	279 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.351 kg
Rijklaar gewicht	1.451 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	3.690 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg