

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PASSAT



Het kenteken RN-442-T hoort bij een Volkswagen Passat. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-01-2018. De APK is geldig tot 12-01-2022. Het lege gewicht is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 2.060 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Passat
Handelsbenaming	Passat
Type	3C
Variant	ACDCXAX0
Uitvoering	FD7FD7CW002SV7MMVR264
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0307*50
Fabrikant	Volkswagen Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.802
BPM tarief	€ 5.660
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-01-2018
Datum afgifte Nederland	12-01-2018

APK vervaldatum	12-01-2022
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DCX
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	204 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	5
---------------	---

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

In motorruimte r.

9. Afmetingen

Wielbasis

279 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.400 kg

Rijklaar gewicht

1.500 kg

Technisch limiet massa

2.060 kg

Wettelijk limiet massa

2.060 kg

Maximum massa samenstelling

3.620 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg