

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PASSAT



Het kenteken PX-PN-70 hoort bij een Volkswagen Passat. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-01-1997. De APK is geldig tot 11-07-2013. Het lege gewicht is 1.175 kg en de maximale toegestane massa is 1.750 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Passat
Handelsbenaming	Passat
Variant	STAHLX01
Uitvoering	SGFM51W026
Typegoedkeuringsnummer	E1*95/54*0043*00
Fabrikant	Volkswagen Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.480
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-01-1997
Datum afgifte Nederland	10-01-1997
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2013
APK vervaldatum	11-07-2013
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	AHL
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.175 kg
Rijklaar gewicht	1.275 kg
Technisch limiet massa	1.750 kg
Wettelijk limiet massa	1.750 kg
Maximum massa samenstelling	2.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	630 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	150 cm