

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PASSAT CC



Het kenteken HVH-71-S hoort bij een Volkswagen Passat Cc. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 05-05-2009. De APK is geldig tot 07-05-2027. Het lege gewicht is 1.330 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Passat Cc
Handelsbenaming	Passat Cc
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.685
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2009
Datum afgifte Nederland	27-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	27-06-2025
APK vervaldatum	07-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.798 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	190 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	480 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	271 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.330 kg
Rijklaar gewicht	1.430 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	715 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	156 cm