

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PASSAT



Het kenteken RS-894-R hoort bij een Volkswagen Passat. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-04-2011. De APK is geldig tot 30-11-2026. Het lege gewicht is 1.587 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 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
Handelsbenaming	Passat
Type	3C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.124
BPM tarief	€ 17.846
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-04-2011
Datum afgifte Nederland	18-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	25-01-2021
APK vervaldatum	30-11-2026
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	1.968 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	189 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.587 kg
Rijklaar gewicht	1.687 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg
Maximum massa samenstelling	4.320 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.840 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	155 cm