

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PASSAT CL VARIANT 85 KW



Het kenteken PF-GX-80 hoort bij een Volkswagen Passat Cl Variant 85 Kw. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-06-1996. De APK is geldig tot 24-01-2019. Het lege gewicht is 1.235 kg en de maximale toegestane massa is 1.800 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 CI Variant 85 Kw
Handelsbenaming	Passat CI Variant 85 Kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.086
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-1996
Datum afgifte Nederland	12-06-1996
Datum laatste tenaamstelling	14-02-2018
APK vervaldatum	24-01-2019
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.235 kg
Rijklaar gewicht	1.335 kg
Technisch limiet massa	1.800 kg
Wettelijk limiet massa	1.800 kg
Maximum massa samenstelling	3.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	142 cm