

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PHAETON



Het kenteken G-599-VJ hoort bij een Volkswagen Phaeton. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-08-2004. De APK is geldig tot 10-12-2020. Het lege gewicht is 2.292 kg en de maximale toegestane massa is 2.910 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	Phaeton
Handelsbenaming	Phaeton
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.021
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-08-2004
APK vervaldatum	10-12-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	5.998 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	309,00 kW (421 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	374 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.292 kg
Rijklaar gewicht	2.392 kg
Technisch limiet massa	2.910 kg
Wettelijk limiet massa	2.910 kg
Maximum massa samenstelling	5.310 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.390 kg
Wettelijk limiet	1.390 kg
Spoorbreedte	161 cm