

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PHAETON



Het kenteken SF-700-L hoort bij een Volkswagen Phaeton. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 26-02-2003. De APK is geldig tot 07-02-2025. Het lege gewicht is 2.010 kg en de maximale toegestane massa is 2.640 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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 22.247
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2003
Datum afgifte Nederland	21-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2023
APK vervaldatum	07-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.189 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	177,00 kW (241 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	292 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 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. voorwielscherm by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	287 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.010 kg
Rijklaar gewicht	2.110 kg
Technisch limiet massa	2.640 kg
Wettelijk limiet massa	2.640 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.390 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.310 kg
Spoorbreedte	162 cm