

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN PHAETON



Het kenteken 38-XST-5 hoort bij een Volkswagen Phaeton. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-10-2002. De APK is geldig tot 24-04-2027. Het lege gewicht is 2.294 kg en de maximale toegestane massa is 2.850 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	€ 40.876
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-10-2002
Datum afgifte Nederland	23-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	25-03-2024
APK vervaldatum	24-04-2027
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	12
Cilinderinhoud	5.998 cm ³
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 stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.294 kg
Rijklaar gewicht	2.394 kg
Technisch limiet massa	2.850 kg
Wettelijk limiet massa	2.850 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.520 kg
Wettelijk limiet	1.520 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	161 cm