

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN PHAETON



Het kenteken 78-NXD-3 hoort bij een Volkswagen Phaeton. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 20-04-2005. Het lege gewicht is 2.133 kg en de maximale toegestane massa is 2.760 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Phaeton
Handelsbenaming	Phaeton
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.378
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2005
Datum afgifte Nederland	30-11-2010
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.967 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,9 liter/100 km (7,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,6 liter/100 km (10,4 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	259 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 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. in watergoot onder motorkap

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.133 kg
Rijklar gewicht	2.233 kg
Technisch limiet massa	2.760 kg
Wettelijk limiet massa	2.760 kg
Maximum massa samenstelling	4.760 kg

## 12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	163 cm

## 14. As #2

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

Technisch limiet	1.310 kg
Wettelijk limiet	1.310 kg
Spoorbreedte	161 cm