

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL VECTRA STATION WAGON



Het kenteken 46-PT-RS hoort bij een Opel Vectra Station Wagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-11-2004. De APK is geldig tot 01-03-2024. Het lege gewicht is 1.430 kg en de maximale toegestane massa is 2.085 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vectra Station Wagon
Handelsbenaming	Vectra Station Wagon
Variant	BD11
Uitvoering	1A03AHAJDJK5
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0292*00
Fabrikant	Adam Opel Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.152
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-2004
Datum afgifte Nederland	26-11-2004
Datum laatste tenaamstelling	15-01-2016
APK vervaldatum	01-03-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	Z22YH
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Lengte	482 cm
Wielbasis	283 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.430 kg
Rijklaar gewicht	1.530 kg
Technisch limiet massa	2.085 kg
Wettelijk limiet massa	2.085 kg
Maximum massa samenstelling	3.685 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg