

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## OPEL VIVARO 1.9DI 2.7T L1H1



Het kenteken 19-VKS-3 hoort bij een Opel Vivaro 1.9di 2.7t L1h1. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-11-2007. De APK is geldig tot 01-03-2022. Het lege gewicht is 1.680 kg, het laadvermogen is 1.020 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 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. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vivaro 1.9di 2.7t L1h1
Handelsbenaming	Vivaro 1.9di 2.7t L1h1
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.398
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	09-11-2007
Datum afgifte Nederland	09-11-2007
APK vervaldatum	01-03-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.870 cm <sup>3</sup>

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen deurdorpel by r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	310 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Laadbaar gewicht	1.020 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg

Maximum massa samenstelling	4.700 kg
-----------------------------	----------

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg