

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO



Het kenteken V-65-NPH hoort bij een Opel Vivaro. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-05-2026. De APK is geldig tot 30-05-2029. Het lege gewicht is 1.731 kg, het laadvermogen is 1.024 kg en de maximale toegestane massa is 2.755 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vivaro
Handelsbenaming	Vivaro
Type	V
Variant	L
Uitvoering	EHZ7-32E3AC
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0533*27
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.460
BPM tarief	€ 14.137
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2026
Datum afgifte Nederland	30-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	30-05-2026
APK vervaldatum	30-05-2029

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	185 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	498 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	328 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.731 kg
Rijklaar gewicht	1.831 kg
Laadbaar gewicht	1.024 kg
Technisch limiet massa	2.755 kg
Wettelijk limiet massa	2.755 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm