

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO-B



Het kenteken VL-094-D hoort bij een Opel Vivaro-b. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-11-2014. De APK is geldig tot 28-07-2024. Het lege gewicht is 1.711 kg, het laadvermogen is 1.299 kg en de maximale toegestane massa is 3.010 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 8. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 9. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 10. Afmetingen |
| 4. Historie | 11. Massa |
| 5. Status | 12. Trekkracht |
| 6. Motor | 13. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 14. As #2 |

1. Algemeen

| | |
|--|--------------------|
| Merk | Opel |
| Model | Vivaro-b |
| Handelsbenaming | Vivaro-b |
| Type | F7 |
| Variant | 2118 |
| Uitvoering | SFARB3 |
| Typegoedkeuringsnummer | E1*2007/46*0575*13 |
| Fabrikant | Adam Opel Ag |
| Bekijk volledig bedrijfswagenrapport | |
| Verkoop uw bedrijfswagen | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Soort | Bedrijfswagen |
| Inrichting | Gesloten opbouw |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 37.659 |
| BPM tarief | € 9.140 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 28-11-2014 |
| Datum afgifte Nederland | 28-11-2014 |
| Datum laatste tenaamstelling | 18-12-2019 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 28-07-2024 |
|-----------------|------------|

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

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Ja |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

| | |
|------------------|-----------------------|
| Motorcode | R9M D4 |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.598 cm ³ |
| Versnellingsbak | M |
| Versnellingen | 6 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Diesel |
| Emissieklasse | 5 |
| Vermogen | 88,00 kW (120 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 6,8 liter/100 km (14,7 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 5,7 liter/100 km (17,5 km/liter) |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 6,1 liter/100 km (16,4 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC | 160 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*195/2013m |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC | 0.00032 g/km |
| Roetuitstoot NEDC | 0.51 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 71 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 79 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 2.625 dB(A) |

8. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 3 |
| Aantal wielen | 4 |

9. Carrosserie

| | |
|----------------------|-------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | N1 |
| Type | BB |
| Type omschrijving | Bestelwagen |
| Code | 3 |
| Code omschrijving | Gesloten opbouw |
| Plaats chassisnummer | R. balk a. vooras |

10. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Lengte | 540 cm |
| Breedte | 196 cm |
| Wielbasis | 350 cm |

11. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.711 kg |
| Rijklar gewicht | 1.811 kg |
| Laadbaar gewicht | 1.299 kg |
| Technisch limiet massa | 3.010 kg |
| Wettelijk limiet massa | 3.010 kg |
| Maximum massa samenstelling | 5.010 kg |

12. Trekracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht middenas | 2.000 kg |

13. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Hefas | Nee |
| Wettelijk limiet | 1.585 kg |
| Spoorbreedte | 162 cm |

14. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Hefas | Nee |
| Wettelijk limiet | 1.650 kg |
| Spoorbreedte | 163 cm |