

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL VIVARO 1.9DI 2.9T L2H1



Het kenteken 28-VBF-5 hoort bij een Opel Vivaro 1.9di 2.9t L2h1. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-10-2006. Het lege gewicht is 1.724 kg, het laadvermogen is 1.216 kg en de maximale toegestane massa is 2.940 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Vivaro 1.9di 2.9t L2h1
Handelsbenaming	Vivaro 1.9di 2.9t L2h1
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.167
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2006
Datum afgifte Nederland	19-10-2006
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.870 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.085 g/km
Geluidsniveau stationair	81 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
Plaats chassisnummer	Tegen deurdorpel by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	350 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.724 kg
Rijklaar gewicht	1.824 kg
Laadbaar gewicht	1.216 kg
Technisch limiet massa	2.940 kg
Wettelijk limiet massa	2.940 kg
Maximum massa samenstelling	4.940 kg

12. Trekkracht

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

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	163 cm