

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

OPEL COMBO C1.7D



Het kenteken VB-RN-61 hoort bij een Opel Combo C1.7d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-04-1994. De APK is geldig tot 01-08-2009. Het lege gewicht is 990 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Combo C1.7d
Handelsbenaming	Combo C1.7d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-04-1994
Datum afgifte Nederland	29-04-1994
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2009
APK vervaldatum	01-08-2009
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.686 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.61 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
---------	--------

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	990 kg
Rijklaar gewicht	1.090 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg
Maximum massa samenstelling	2.190 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht middenas	700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	143 cm